



در گفتگوی اختصاصی اطلاعات با وزیر بهداشت ،
درمان و آموزش پزشکی
**چگونگی کنترل نرخ
تورم های جدید، گرینش و
نحوه رسیدگی به اعتراض
داوطلبان رشته پزشکی**
تشریح شد
در صفحه ۲

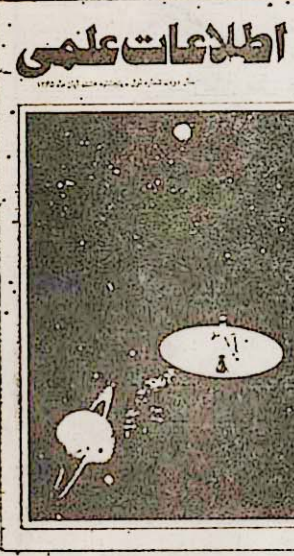
اطلاعات

تک شماره ۲۰ دیال
پنجشنبه هفتم آبانماه ۱۳۶۵ - ۲۵ صفر ۱۴۰۷ - ۳۰ اکتبر ۱۹۸۶ - شماره ۱۸۰۱۷

در دیدار سغریان در مسکو
با وزیر امور خارجه شوروی
اعلام شد: در دسامبر سال جاری
**اجلاس مشترک
اقتصادی ایران و
شوروی در تهران
بر گزار خواهد شد**
* شورای نادره: رهبری اتحاد
شوروی اهمیت جدی و والای برای
سفراتی وزیر امور خارجه شوروی
اسلامی ایران به شوروی قائل است.
در صفحه ۴

در مورد اختلافات مالی بین دو کشور
**ایران و فرانسه
به توافق رسیدند**
در صفحه ۴
در آخرین ساعات دیشب به دستور ملک فهد
زکی یمانی از کار بر کنار شد
* زکی یمانی ۲۵ ساله عهده دار وزارت نفت عربستان بوده
در صفحه ۱۶

در صفحات دیگر
می خوانیم:
دو کلمه حرف حساب
س ۳
رفع نارساییها و کمبوها
در معادن، کوششی برای تأمین
رشد صنعتی
گزارش - س ۵
القبلا
کوششی در شناخت و
بازرسی گردهای آموزشی و
بروزی ایران
س ۶
تبصره يك طرح واگذاری
زمینهای کشت موقت اصلاح
شد.
مجلس - س ۱۱
گاهی ... نگاهی
از: محمد جواد حاجتی کرمانی
س ۱۱
برداشتی که غرب از
تروریسم دارد
فروریسم دولتی یا وسیله
غرب برای حفظ دولتهای وابسته
سیاسی - س ۱۲



اطلاعات علمی
شیرکت پشمیافی ایران مریونس
نماینده فروش لباس می پذیرد
بقیه در صفحه ۸ (نیازمند)

**بر نامه فردا شب ۶۵/۸۹ در
حسینییه ستاد مرکزی سپاه
پاسداران انقلاب اسلامی**
سخنرانی حضرت حجت الاسلام والمسلمین
کروبی و برادر رحیم صفوی جانشین فرماندهی
نیروی زمینی سپاه در این مراسم برادران صادق
آهنگران و کویتی پور مداحی و نوحه خوانی
می نمایند.

**ستاد مرکزی سپاه پاسداران
انقلاب اسلامی
(هیئت عاشقان ثارالله)**

**دعای کمیل این هفته در
مسجد امام الشهداء**
توسط برادران محسن طاهری و جواد
سخنران قیلان دعا حجت الاسلام محمدی اراکی
مکان: خیابان شهید رجایی سه راه نازی آباد
مسجد سیدالشهداء
زمان: ۷ بعد از ظهر

**اطلاعیه
دعوت از سازندگان داخلی
تجهیزات و قطعات یدکی
سیلوهای گندم**
رجوع به صفحه ۱۳

**هوالمی الذی لاموت
برادر گرامی جناب آقای فریدزاده
درگذشت والده گرامیتان را به شما تسلیت می گویم
دوستانتان شما در گروه فیلم و سریال شبکه اول**

من لم یسکر المخالوق لم یسکر الخالق
به حکم وظیفه دینی و اخلاقی از توجه و مراقبت
جناب سرنگ امیدیان سرپرست محترم شیرانی های کلان
و پیگیری مجاهد سرکار سرنگ ذری فروش رئیس دایره
و سایر افسران و پرسنل دلسوز و وظیفه شناس آگاهی رشت
که در دستگیری سارقین و کشف ضبط و استرداد اموال
سروقه خانام کمال مجاهدت مبذول داشته اند صمیمانه
تشکر می نمایم.
رشت - حاج احمد علی دوست

در دیدار با فرستاده ویژه رئیس جمهوری سیرالئون:
**رئیس جمهور: ما به آفریقا به
چشم یک خویشاوند
نگاه می کنیم**
فرستاده ویژه رئیس جمهوری «سیرالئون» در دیدار با رئیس
جمهوری کشورمان: در «سیرالئون» ما به جمهوری
اسلامی ایران به عنوان پرچمدار واقعی اسلام
می نگریم
در پایان جلسه دیروز هیات دولت
نخست وزیر در مورد مداخله در امور
داخلی ایران به آمریکا هشدار داد
وزیر فرهنگ و آموزش عالی:
**قبول شدگان کنکور از همین
ترم در کلاس های درس
حضور می یابند**
* اسامی قبول شدگان جدید کنکور اعلام شد
* دانشگاهها از مشمولینی که
دارای مدارک کارشناسی ارشد
بالا تر هستند، به عنوان خدمت
سربازی در دانشگاهها مستثنا خواهند
کرد.
* برای تمام داوطلبان کارنامه
اعتنایی ارسال خواهد شد.
* قطع بودجه های وزارت فرهنگ
و آموزش عالی به خارج از کشور
تکذیب شد.
در صفحه ۴

اطلاعات علمی
علمی
ضمیمه
روزنامه
امروز

**طرح واگذاری
زمین های بایر و دایر
«کشت موقت» بر اساس
ضرورت در جلسه امروز
مجلس تصویب شد**
در صفحه ۲

(انالله وانا الیه راجعون)
با کمال تأسف و تأثر درگذشت ناگهانی وجانگذا
جوان ناکام **حسین بختیار** فرزند زورناشاد امیر
تیمور بختیار را به اطلاع قایل و آشنایان میرساند.
مجلس ختم آن مرحوم روز جمعه نهم آبانماه
۶۵ از ساعت یک الی ۳ بعد از ظهر در دارالقیل
حضرت امیرالمومنین (ع) (خانقاه صفی علی شاه)
منعقد میگردد. شرکت سروران معظم در این
مجلس باعث شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر
بازماندگان خواهد بود.
خانواده های بختیار - ایلخان بختیاری - حاجلی
و کلیه فامیلهای بختیاری

اطلاعیه مهم
مجمع خدمات خبراتی ایران
در مورد دستکاهای تلفن مرکزی - سائرال (شرح در صفحه ۹)

**بر نامه امشب ۶۵/۸۸ در حسینییه
ستاد مرکزی سپاه پاسداران
انقلاب اسلامی**
سخنرانی حضرت حجت الاسلام والمسلمین
مقتدانی در این مراسم برادران صادق
آهنگران و کویتی پور مداحی و نوحه خوانی
می نمایند.
**ستاد مرکزی سپاه پاسداران
انقلاب اسلامی
(هیئت عاشقان ثارالله)**

**تیپ ویژه هواورد نیروی زمینی سپاه
پاسداران انقلاب اسلامی (حماسه
آفرینان عملیات فتح يك) هم رزم می پذیرد**
شرح در صفحه ۴

بسمه تعالی
**گلاسبرهای ارتش جمهوری اسلامی
ایران در تهران استخدام میکنند**
در صفحه ۱۳

گلوله باران ۸ ساعته تأسیسات اقتصادی و صنعتی بصره از ظهر امروز آغاز شد

همزمان با سالگرد اعزام سراسری راهیان کربلا به
جبهه های نبرد، انجام می شود
**راهپیمایی رزمندگان بسیجی
از بهشت زهرا تا قم**
کاروان راهیان کربلا یقیناً دیدار با آیت الله العظمی
منتظری راهی جبهه ها خواهد شد
پارتیزانهای ایرانی و کرد عراقی نیروگاه
دوکان عراق را گلوله باران کردند
* رژیم عراق به عملیات پیروز پارتیزانها اعتراض کرد
پادگان نظامی «عقره» عراق توسط تیز -
پروازان نیروی هوایی به شدت بمباران شد
نیروهای رزمی - تخصصی ۹ شهر کشور مانع از م جبهه شد
رئیس مجلس: حمله جنگنده های
عراقی به هواپیمای حامل مشاور
امیر کویت را دفع کردند
دو فروند هواپیمای متجاوز
عراقی دیروز به هنگام بمباران
باختران سرنگون شدند.
رئیس مجلس: حمله به
هواپیمای حامل فرستاده
امیر کویت نمونه ای دیگر از
بنیست رژیم عراق است
در صفحه ۱۴

رئیس مجلس: دشمنان جمهوری اسلامی جنگ را باخته اند

نماینده امام در شورای عالی دفاع در دیدار با گروهی از پرسنل تپ بیت المقدس سپاه پاسداران انقلاب اسلامی کردستان:
**مقابله با مشکلات اقتصادی که استکبار جهانی برای مادرست کرده،
برای مردم حاضر در پشت جبهه نوعی جهاد است**
تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی:
نماینده امام در شورای عالی دفاع دیروز (چهارشنبه)
در دیدار با گروهی از پرسنل تپ مستقل بیت المقدس
سپاه پاسداران انقلاب اسلامی کردستان که با اجرای
عملیات در عمق خاک دشمن یعنی موفقیت های مهمی
داشتند، ضمن قدردانی از ایثارگری های پرسنل این تپ،
گفت: برادرانی که به صورت داوطلب ایثارگرانه به
استقبال خطر میروند در تاریخ جاودان هستند و تاریخ
آنها را فراموش نخواهد کرد. آقای هاشمی رفسنجانی
ضمن قدردانی از ایثارگرانی که کار، شغل و تحصیل
خود را رها کرده و در عمق خاک دشمن به استقبال خطر
رفته اند، این حماسه ها را به تاریخ صدر اسلام تشبیه
کرد. وی اظهار داشت انقلاب اسلامی و مردم مسلمان
ایران با امکانات محدود خود در جنگ تحمیلی موفق
شدند که همه امکاناتی را که کفر جهانی در اختیار دشمن

... در دنباله بحث هایی که تا اینجا راجع به نقش
معجز آسای «علوم جدید» و اهمیت فوق العاده «تجربیات و
دانش های سنتی قدیم» داشته ایم و در پی نمونه هایی که
اشاره کرده ایم به مناسبت نخواهد بود اگر از نمونه ها و
خاطره های دیگری نیز یاد کنیم. ذکر این نمونه ها قطعا
به معنا و به منظور نفی علوم جدید و طب جدید نبوده و
نیست و یادآوری آن از قدر و قیمت دانش نوین در رشته
پزشکی نمی گذارد. بیش از این نیز بفرمایید کافی در این باب
سخن گفته ایم. اما این ذکر و تذکرها و نمونه آوری ها
بدان معنا و بدان منظور است که بار دیگر توجه اهل نظر
را به اهمیت و ارزش «تجربه» و آگاهی ها و تخصص ها و
دانش های بدست آمده از «تجربیات سنتی» جلب کرده و
یادآوری کنیم که این تجربه ها منتقل به یک یا چند فرد
خاص نبوده و در طول تاریخ و در طی قرون متناهی فراهم
آمده است.

.... بگذرایم از نمونه ای سخن بگویم که با چشم
دیدهایم و خود شاهد عینی آن بوده ایم چند سال
پیش یکی از محترمین به منظور شناخت علت ناراحتی بسیار
مختصری که داشت به طبیب متخصص مراجعه کرد. -
ناراحتی او در آغاز بسیار اندک و ناچیز بود، اما از آب
احتیاط و بغول امروزی ها به منظور «جکاپ» - نزد
متخصصین می رفت. ماجرا مفصل تر از این مقدار است،
اما در اینجا پیش از آنجه لازم است شرح بسط نمی دهیم.
هینتر به عرض برسانیم: که دقیقا، پس از مراجعه به
متخصص بود که درد شروع شد! دست بیمار سال های
سال سالم و بی درد بود. فقط وقتی آت را بالا می برد،
احساسی دردگونه و بسیار اندک و غیر قابل ذکر داشت.
اما وقتی مثلاً نسخه تجویز شده را عمل کرد، تازه درد
آغاز و دست بیمار شد! دست، دیگر در حالت عادی هم
درد داشت.

.... بیمار پیش پزشک دیگری رفت. پزشک جدید
نسخه پزشک متخصص قبلی را رد کرد و داروهای تجویز
شده را مردود و دارای نتایج معکوس دانست و اضافه کرد
که او هیچ توصیه ایست و آنچه من می گویم درست است.
به مفاد نسخه جدید که عمل شد، درد دوچندان شد و
بیماری شدت گرفت!
.... بیمار پیش پزشک متخصص سوم رفت. این بار
از دوستان متخصص، نظرخواهی شده بود و پزشک
سوم را آتیا معرفی کرده بودند. می گفتند حرف ندارد.
بیش از رفتیم و معلوم شد که واقعا هم حرف ندارد! یعنی
نه خودش با بیمار حرف و نه اجازه می دهد که بیمار حرف
بزند! ایشان نیز نسخه پزشک قبلی را رد کرد و داروهای
تجویز شده را مردود دانست و گفت این دواها بیماری را
بدتر و شدیدتر می کند! به مفاد نسخه پزشک سوم که عمل
شد، درد سه چندان شد و بیماری باز هم شدت گرفت!

چه دردسزتان بدهیم. این روند تکاملی! هینطور
ادامه یافت. قریب یکسال طول کشید. دومی، اولی را
تکذیب می کرد و سومی، دومی را و بعد که نوبت چهارمی
و پنجمی و ششمی و هفتمین متخصص رسید، به ترتیب
هر کدام از آنان تشخیص و تجویز نفر قبلی را مردود اعلام
کرد و حتی بعضا با عصبانیت و ناراحتی هم چنین کردند.
بقیه در صفحه ۱۴

اطلاعیه مهم شهر داری تهران
قابل توجه شهروندان محترم تهرانی
در رابطه با صدور برچسب مخصوص عوارض
اتومبیل در سال ۱۳۶۵ از طریق مناطق ۲۰ گانه و
پارک شفق
بدینوسیله با اطلاع کلیه دارندگان اتومبیل های سواری و سواری بیابانی بلاک سفید
که برگ صورت وضعیت اتومبیل خود را دریافت نموده اند. می رساند که از تاریخ
۶۵/۸/۱ ضمن پرداخت عوارض سالهای ۶۴ و ۶۵ در یکی از شعب بانک ملی ایران و
با دردست داشتن مدارک ذیل میتوانند همه روزه باستانی روزهای تعطیل از ساعت
۱۵ الی ۱۸ بهر یک از مناطق بیست گانه شهرداری تهران مراجعه و برچسب
مخصوص عوارض اتومبیل خود را دریافت نمایند.
مدارک لازم:
۱- اصل برگ صورت وضعیت سال ۶۳ و یا تانیدیه اداره کل درآمد
۲- یکبرگ فتوکپی برگ صورت وضعیت سال ۶۳ و یا تانیدیه اداره کل درآمد
۳- اصل قبوض پرداختی سالهای ۶۴ و ۶۵
۴- دفترچه مالکیت اتومبیل
ضمناً آندسته از مالکین اتومبیل های سواری که تاکنون نسبت به دریافت برگ صورت
وضعیت اتومبیل خود اقدامی نکرده و یا مالکینی که دارای اتومبیل بلاک شهرستان
مالکیت (برای اتومبیل های شهرستان) در ساعات صبح و بعد از ظهر با دایره
جوابگونی عوارض اتومبیل واقع در خیابان سیدجمال الدین اسدآبادی - خیابان ۲۱
داخل پارک شفق مراجعه نمایند بدینجه است در غیر اینصورت مأموران راهنمایی و
راندگی از تردد اتومبیل های فاقد برچسب در سطح شهر جلوگیری خواهند نمود.
الف ۲۲۳۴۴
شهرداری تهران

اطلاعیه مهم
بسمه تعالی
مغازة فروشی
مغازة فروشی واقع در
خیابان سیلان شمالی خیابان
سوهانک پلاک ۱۲۷ با
جواز تجاری آماده فروش
می باشد.

اطلاعیه مهم
بسمه تعالی
مغازة فروشی
مغازة فروشی واقع در
خیابان سیلان شمالی خیابان
سوهانک پلاک ۱۲۷ با
جواز تجاری آماده فروش
می باشد.

رئیس مجلس: دشمنان جمهوری اسلامی جنگ را باخته اند

مفیرانو کارداران جمهوری اسلامی ایران در آسیا و اقیانوسیه، به اتفاق مقام وزارت امور خارجه، دیروز باجتهادالاسلام والمسلمین هاشمی رفسنجانی رئیس مجلس شورای اسلامی دیدار کردند.

در این دیدار، رئیس مجلس شورای اسلامی ضمن تشریح روند جنگ تعمیلی گفت: اگرهدف دشمنان سقوط یا تجزیه جمهوری اسلامی باشد، جنگ را باخته اند و اگر مقصود آنها تقویت ضدانقلاب داخلی نیز بوده باشد، باز هم باخته اند. با هر محاسبه‌ای، آنها جنگ را باخته اند و حال، می‌خواهند صدام را به هر قیمت و در هر صورت، حفظ کنند و وضع موجود را در عراق، پابرجا نگه‌دارند. اکنون، در همه محافل، بحث‌ها، خبرها و انعکاس اخبار براین مساله تاکید دارد که «آیا عراق می‌تواند مقاومت کند یا نه؟» بحث دیگری وجود ندارد. حال، اگر گاهی تعرضهای هوائی رخ می‌دهد و تخریبی هم صورت می‌پذیرد، در همان جهت است که اهرمی داشته باشند تا آن اتفاق تلخ برای آنها رخ ندهد.

آقای هاشمی افزود: در همین قضیه اخیر که عراق آغازگر آن بود، دیگران خیلی به او کمک کردند. از جهت شناسایی و اطلاعات و دادن ابزار لیزری و غیره همه چیز را در اختیار عراق گذاشتند. در همین مقطع، ما در عمق عراق کاری کردیم که نشان می‌دهد، هروقت بخواهیم، می‌توانیم ضربه لازم را بزنیم. تحرکاتی که نیروهای داخلی عراق داشتند، در همین جهت بود. این اهرمی بود که ما حالا به کار گرفتیم، یعنی در شرایطی که عراق، سیاست ضربه‌زدن به هدفهای اقتصادی را پیش گرفت و این نشان می‌دهد که هیچ مانی بین ما و مراکز حساس آنها که از لحاظ مسافت با ما خیلی فاصله‌داره، وجود ندارد. منابع حساسی که برای عراق جنبه‌ی ژبرانی

رئیس مجلس یادآور شد: اگر منابع گاز و نفت و خطوط ارتباطات به همین شکل ضربه خورد، کار عراق تمام می‌شود و در این زمینه، برای همسایگان او نیز دشواری پیش خواهد آمد.

وی افزود: ما، هر لحظه بخواهیم، هرمنطقه‌ای از بغداد را هدف قرار می‌دهیم.

دقت موشک‌های ما، به گونه‌ای است که آنها از آسیب‌رسانی به مراکز حساس بغداد به شدت وحشت کرده‌اند. این را زامداداران بغداد و طراحان برنامه‌های آنها هم می‌دانند. با تمام این مجموعه، صدام و هم‌حماانش

بسمه تعالی کنکور تضمینی بافر العلوم و اندیشه در موسسات آموزشی

بایرگزیده‌ترین کادر آموزشی از کنکورهای تهران توسط استادیب زیر برای تگدرس و کنکورهای (پزشکی- فنی و مهندسی- علوم انسانی) ثبت نام می‌کند

- ۱- ریاضیات : هوشمند - فیروزگان - بسطام - حاج میرزا - مهندس علایی - نبوشا .
- ۲- فیزیک : ستاری - اهوازی - مهندس سبزه‌ئی - داداش‌پور .
- ۳- شیمی : حسینی - ماکویی - کسری سلیمانی .
- ۴- زیست‌شناسی : دکتر سیدنا - علوی - صودی- دکتر نجفی - خلیلیان - دارابی .
- ۵- زبان : دهقان - دهقان - کاشانی
- ۶- ادبیات عربی: دکترخلیلی‌کاظمی نصرساداتی - نیازی - عزیزی .
- ۷- هوش : الوندی - توحیدی - آذرخویش .
- ۸- معارف اسلامی : دکتر خلیلی - مهندس سیدی
- ۹- آمار : دکتر گودرزی - تجاره - توفیقی.
- ۱۰- اقتصاد : حقیقت .
- ۱۱- فلسفه و منطق : دکتر یازوکی .
- ۱۲- روانشناسی: میلانی.
- ۱۳- علوم اجتماعی : دکتر قرب .

آدرس : میدان کوخیته - اول ستارخان - بالای مبل ریکا طبقه سوم تلفن ۹۳۶۴۲۷
آدرس: میدان انقلاب - رویروی دبیرخانه دانشکام ساختمان ۳۱۰ طبقه سوم تلفن ۶۶۴۸۹۰

از پایه تا مرز کنکور ۷۰۰ ساعت تضمینی با هر شرایط مالی نگران نباشید کنکور پزشکی تضمینی

خصوصی و نیمه خصوصی

موسسه آموزشی فرهنگیان

پزشکی ، فنی مهندسی ، علوم انسانی ، اقتصاد و هنر

مکاتپه‌ای - حضوری برای تهران

مکاتپه‌ای - حضوری برای عزیزان شهرستانی

۲۵۰۰۰ قسمت و تمرین آرسالی با

پاسخنامه تشریحی و ۵ کنکور آزمایشی مجانی

شهریه پس از قبولی

با همکاری و نظارت برجسته‌ترین دبیران تهران، شیرانات، کرج و شهرستان‌های سراسر کشور، جلسه اول مجانی - تقویتی کلیه دروس از ابتدائی تا دانشگاه، کنکور ایالتیا و ترکیه .

ریاضیات : آقایان نعمت ، نوری

فیزیک: امای ارجمندی

زیست شناسی : آقای ریاحی

زبان : آقای کیوان - عربی: آقایان باقری ، عزیزی

معارف: آقایان توکلی ، دکتر منصوری ، خالصی

ادبیات : آقایان ذوالنور ، نصرساداتی ، کاظمی

هوش : آقایان الوندی ، اقتصادی

فلسفه و منطق: آقای عباس منطقی

تلفنهای تماس، مشاوره و رزرو از ۷:۳۰

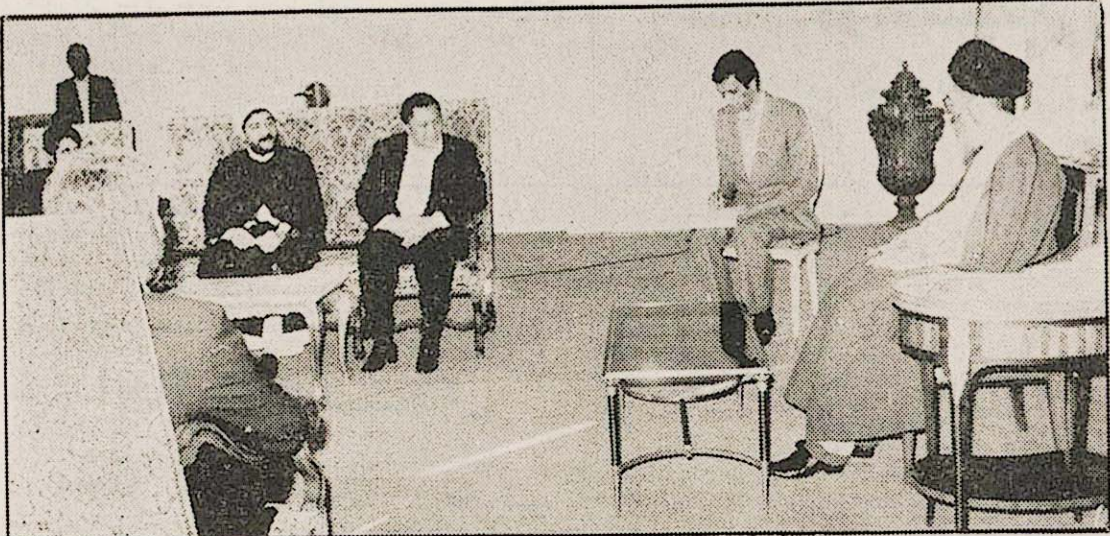
صبح تا ۹:۳۰ شب حتی ایام تعطیل

۹۲۶۱۱۲ و ۳۹۹۰۷۰ و ۳۹۹۰۶۹۹ و ۲۳۶۶۹۹

۶۷۵۵۲۵ و ۶۷۵۵۲۵ و ۳۶۶۲۶۶

شروع سرنی پنجم کلاسهای ۱۳۸۳ آبانماه

رئیس جمهوری: مابه آفریقا به چشم یک خویشاوند نگاه می‌کنیم



توسعه و گسترش هرچه بیشتر همکاری‌ها و روابط فی‌مابین ایران کرد.

آنگاه آقای خامنه‌ای ضمن تشکر متقابل از درودهای صمیمانه رئیس جمهوری سیرالئون ، از توسعه مناسبات فی‌مابین استقبال کرد و گفت: ما بنابر معیارهای اصولی سیاست خارجی خود ، از هرگونه همکاری و گسترش ارتباطات با کشور دوست خود سیرالئون که کشوری مسلمان و آفریقائی و نجات‌یافته از فشارهای استعمارگران است ، دریغ نداریم.

آقای خامنه‌ای با تاکید براینکه ما به آفریقا به چشم یک خویشاوند نگاه می‌کنیم ، افزود: ما برای چهره‌هایی که مایه عظمت و اعتبار ملی ملت آفریقا شده‌اند ، احترام قائلم و لذا عمیقاً از حادثه‌ای که برای «سامورا ماشل» رئیس جمهوری فقید موزامبیک اتفاق افتاده است متأسریم. رئیس جمهوری افزود: آقای «سامورا ماشل» به معنای حقیقی یک مبارز جدی بود و ما با حضور او در جنوب آفریقا و موزامبیک احساس می‌کردیم که دارای یک دوست خوب هستیم.

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی: «سعدجیل» فرستاده ویژه و مشاور رئیس‌جمهوری سیرالئون پیش‌ازظهر دیروز به حضور حجت‌الاسلام والمسلمین سید علی خامنه‌ای رئیس جمهوری کشورمان رسید و پیام کتبی رئیس‌جمهور سیرالئون راتقدیم ایشان کرد.

آقای «سعدجیل» ضمن ابلاغ سلام گرم رئیس جمهوری کشورش به تشریح اوضاع سیاسی اجتماعی این کشور پرداخت و با اشاره به اینکه هفتاد و پنج درصد مردم سیرالئون مسلمان هستند ، حمایت کشورش را از آرمان های نظام جمهوری اسلامی ایران اعلام داشتو گفت: در سیرالئون ما به جمهوری اسلامی ایران به عنوان پرچمدار واقعی اسلام می‌نگریم.

وی در خاتمه اظهار علاقمندی کشورش را برای

عضو و سخنگوی شورایعالی قضایی :

دستگاه قضایی کشور حامی محرومین و مستضعفین است

اهواز - آقای مقدانی عضو و سخنگوی شورای عالی قضائی که بمنظور دیدار با رزمندگان اسلام و افتتاح سازمان قضائی نیرو های مسلح جمهوری اسلامی در خوزستان به این استان سفر کرده است ، پس از بازدید از مناطق عملیاتی جنوب و شهر آباد شده فاو در گفتگویی با واحد مرکزی‌خبر اظهار داشت : در طول مناطق عملیاتی و در سنگر ها ضمن دیدار با رزمندگان اسلام و کسب روحیه از آنها مشاهده کردیم که این عزیزان در طول جبهه ها با روحیه‌ای بسیار بالا برای دفع تجاوز رژیم بعثی میهن‌دوستی عراق و مجاهدت در راه اسلام آمادگی کامل دارند .

وی افزود : با خاطره شهادت و ایثارگری عزیزانی که با ایمان به حقانیت راه خویش شهر فاو را از جنگ‌آبهیون آزاد ساختند ، دراین‌شهر در جمع رزمندگان اسلام حاضر شیم .

سخنگوی شورای عالی قضائی در ادامه این گفتگو در رابطه با نحوه برخورد دستگاه قضایی با شیوخ و خوانین‌فد انقلاب در سطح استان خوزستان اظهار داشت : در دیدار با مسئولین دستگاه قضائی در این زمینه تاکید کردم و رئیس دادگستری این مطلب را به کلیه مقامات دادگستری استان خوزستان بخشامه کرد که دستگاه قضائی در مقابل عوامل فساد و کربانی که در رژیم گذشته موجب آزار و اذیت مردم محروم و مستضعفین شده‌اند و دست‌از اعمال خودبرنداشته‌اند، باید باکمال قدرت و قاطعیت بایستد .

سخنگوی شورای عالی قضائی افزود: دستگاه قضائی کشور حامی محرومین و مستضعفین است و اگر مطلع شویم که یک قاضی از مستگیری حمایت کرده و حق مظلومی ازبین رفته باشد ، تحت میگرد قانونی قرار خواهد گرفت .

جلوداشبورد: تعمیر و ترمیم جلو داشبورد انواع اتومبیل با تابلو قایم با تا یک ماه ۲۶۰.۰۰۰

شهریه مجله خاراد

بمقریر مطالب علمی، فنی و آموزشی در مرکز نشر

شرکت شاهین پوشک واقع در شیرودننگان به دو نفر خانم جهت مدیریت داخلی کارگاه و منشیگری نیاز دارد. دفتر تهران : آزادی بلوار استاد معین-کوچه داروخانه‌پلاک ۱۰ طبقه همکف

اطلاعیه دانشکاه الزهراء «س» امور دانشجویی دانشکاه الزهراء جهت اسکان جمعی از خواهران دانشجوی نیاز به واحدی مسکونی به ظرفیت حدود ۵۰۰ نفر در محدوده دانشگاه (ده وک) و یا مرکز شهر دارد .

از ارگانها و نهادهای و موسسات و صاحبان چنین ساختمانهای تقاضا می‌شود تا تاریخ ۱۴/۹/۸۶ مشخصات و شرایط اجاره ساختمانهای خود را به روابط عمومی دانشگاه اطلاع دهند .

م.الف - ۲۲۶۸۲

روابط عمومی

دانشگاه الزهراء «س»

کلاسهای آموزشی
کنکور
در آموزشگاه علمی آزاد دختران
تجربی- ریاضی- اقتصاد- عمومی
محل ثبت نام
میدان انقلاب - کوچه برآم تن ۹۲۸۲۵۰

دیدار با

رئیس جمهوری

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی : حجت - الاسلام اسماعیل نوروزی-مام- جمعه کوار فارس به اتفاق آقایان : قائمی نماینده مردم کوار ، سروسنان و خراسه در مجلس شورای اسلامی و نعمتی مسئول جبهاد سازندگی کوار پیش از ظهر دیروز با حجت‌الاسلام والمسلمین سیدعلی خامنه‌ای دیدار کردند.

در این دیدار ضمن اراشه گزارشی بربارون مسائل منطقه ، مقدار قابل توجهی زبورالات ، طلا و نقره‌اهدائی مردم ایثارگر این منطقه جهت کمک به جبهه‌های نبرد حق علیه باطل تقدیم رئیس شورایعالی دفاع شد

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

همچنین آقایان : زواره‌ای و صفره، نمایندگان مردم تهران و ملا-آباد در مجلس شورای اسلامی دیروز با آقای‌خامنه‌ای رئیس جمهوری دیدار کردند.

دو کلمه حرف حساب

ماجرای کوین

« مش رجب » سرش را آورد بیخ گوشم و گفت : حرف حساب را ول کن ، برو کبریت بخر که دارم کوینی میشود !
گفتم: مشدی ، این خرعالات چیست که میگوئی؟! اصلا کبریت چی هست که کویش چی باشد ؟
گفت : ای آتا .. خودپا همین گوشه‌ایم توی صف‌نشینم. کوین جاب کرده بودند برای نان ، حالا روی دستشان‌مانده، میخواند کبریت را کوینی کنند ، زودباش برویخر .
« شاغلام» که حرف‌ها را شنیده بود سرم داد کشید که: چند دفته بگویم این شرجب‌فدانتقال را اخراج کن؟ هرروز یک شایعه‌ای می‌سازد.
« مشرجب» پا قیانه حویچانب گفت : آتروز ده‌ک‌کنتم بزین کوینی میشود ، این شاغلام‌همین حرف را زه ، ولی‌دیدیم که شد .

گفتم : مشدی ، توهم وسط دعوا نرختین نکن . بزین از شش- هفت ماه پیش قرار بود کوینی بشود ، ولی چون خیرش درز کرده بود ، موقتاً تکذیب شد بعد که آب ها از آسیاب افتاد دوباره قرار شد کوینی شود که بازهم درز کردو باز هم تکذیب شد . تا این دفته آخری ... بالاخره از بسکه اخبار درز کرد ، بزین هم کوینی شد ... حالا این قضیه چه ربطی به کبریت دارد ؟

تا « مشرجب» خواست جواب بدهد ، در باز شد و غضنفر نفس زنان آمد و گفت : چه تسته‌اید که « پنک» کوینی‌شد! دیگر خون « شاغلام» به جوش آمده . سرش دادکشیده: هیچ معلوم است اینجا چه خبر است ؟ یک نفر کبریت را کوینی می‌کند ، یک نفر پنک را ، یک نفر نایند می‌کند ، یک‌نفر تکذیب می‌کند . مگر ما ستاد بسیج اقتصادی نداریم که شما شایعات ضد انقلاب را کویش می‌کنید ؟

غضنفر که دید توپ شاغلام خیلی بر است ، راهش را کشید و رفت مش رجب هم به دنبالش ، ولی توی راهرو یواشکی به مش رجب گفت : بنظر تو ، اول ضد انقلاب‌شایعه می‌سازد بعد کوین اعلام می‌شود یا برعکس ؟
ولی‌هرچی گوش‌های‌مان را تیز کردیم ، نفه‌دیدیم که مش رجب جوابش را چی داد !

« گل آقا»

دکتر ولایتی پیام تسلیت رئیس جمهوری، دولت و ملت ایران را به دولت و ملت موزامبیک ابلاغ کرد

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی : آقای میرسلیم متاور عالی ریاست جمهوری دکتر ولایتی وزیر امور خارجه روز گذشته (پنجشنبه) با آقایان : سائوز-دبیر اول حزب «فرلیمو» و «می-سانو» وزیر امور خارجه موزامبیک ملاقات کردند .
در این ملاقات دکتر ولایتی بیان تسلیت رئیس‌جمهوری ، دولت و ملت ایران را به دولت و ملت موزامبیک به‌مناسبت قتل «سامورا ماشل» رئیس جمهوری فقید موزامبیک ابلاغ کرد و اعلام داشت : دولت و ملت ایران همچون گذشته در کنار دولت و ملت موزامبیک در مبارزه علیه سلطه استکبار و تبعیض نژادی خواهد ایستاد . آقای سائوز، نیز در این دیدار ضمن تشکر از حضور هیات ایران در مراسم تشییع جنازه «سامورا ماشل» گفت : از نظر ما مسئولیت کشته شدن «سامورا» ماشل رئیس جمهور فقید بهر صورت برعهده رژیم آفریقای جنوبی است . وی این واقعه را عملی چنانکارانه خواند و گفت : از قول مایه رئیس جمهوری ، دولت و ملت مبارز ایران بگوئیم که ملت موزامبیک مهم‌تر از گذشته بر علیه تبعیض- نژادی به‌مبارزه‌اش ادامه خواهد داد .

بر نامه ملاقات حضوری مردم با نمایندگان

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی: روابط عمومی مجلس شورای اسلامی برنامه ملاقات حضوری نمایندگان با مردم در روز شنبه مورخ ۱۴/۹/۸۶ را به‌شرح زیر اعلام کرد. نام کمیسیون مربوط به هر نماینده داخل برانتر قید شده است:
۱- آقای محمدحسین انزلی نماینده تبریز از ساعت ۲ - ۵ (ارشاد و هنر اسلامی)
آقای محمدحاشم رهبری نماینده تهران از ساعت ۲ - ۵ (برنامه و بودجه)
علاقتمندان می‌توانند جهت انجام ملاقات از ساعت ۱۲:۳۰ به آدرس میدان بهارستان ساختمان شماره ۲ مجلس شورای اسلامی مراجعه نمایند.



از روز سه شنبه ۶ آبان ۱۳۶۵ پروازهای برنامه‌ای هواپیمائی جمهوری اسلامی ایران به مقصد دوها (قطر) به دو پرواز در هفته افزایش یافت .

مسافین محترم می‌توانند روزهای سه شنبه و جمعه هر هفته رأس ساعت ۴۵ / صبح از شیراز بنبه مقصد دوها پرواز کنند ،

هواپیماهای مجهز جت بوئینگ ۷۲۲ و ایرباس ۳۰۰ هواپیمائی جمهوری اسلامی ایران رأس ساعت ۴۵ / صبح روزهای سه شنبه و جمعه دوها را به مقصد شیراز ترک می‌کنند ،

علاقتمندان می‌توانند جهت ذخیره جا و تهیه بلیط به دفتر فروش هواپیمائی جمهوری اسلامی ایران در تهران و شهرستانها مراجعه و یا با آژانسهای مسافرتی مجاز تماس حاصل نمایند ،



در مورد اختلافات مالی بین دو کشور

ایران وفرانسه به توافق رسیدند

پاریس - خبرگزاری جمهوری اسلامی- سفارت جمهوری اسلامی ایران در پاریس پاراف توافقنامه جدیدی دربارهٔ با حل اختلافات مالی بین ایران و فرانسه را تأیید نمود .

هیات ایرانی مسئول اختلافات مالی بین ایران و فرانسه به سرپرستی آقای مهدی نواب که از دوشنبه گذشته برای یک دوره جدید از مذاکرات به پاریس آمده بود در رابطه با پاراف توافقنامه جدیدی در مورد حل اختلافات مالی بین پاریس و تهران با مقامات فرانسوی به توافق رسید .

سخنگوی سفارت جمهوری اسلامی ایران در پاریس طی تماسی تلفنی با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی ضمن اعلام این خبر افزود: این توافقنامه جزئی، تسهیل اصلاح شده همان توافق است که قبلاً در تهران باراف شده بود.

خبرگزاری فرانسه نقل از سخنگوی وزارت خارجه فرانسه دیروز اعلام داشته بودامضای این توافقنامه پایستی بعداً و در سطح سیاسی صورت گیرد .

امح اختلافات مالی بین ایران و فرانسه راوام اعطایی به میزان یک میلیارد دلار در سال ۱۳۷۴ که از سوی زیرم سابق به کمیساریای انرژی اتمی فرانسه پرداخت شده بود تشکیل میدهد که این کشور اکنون از بازپرداخت آن به جمهوری اسلامی ایران منامت کرده است .

بنظر کارشناسان میزان بدهی های فرانسه به ایران با احتساب بهره های موقوفه متعلق به وام ، در حال حاضر قریب به دو میلیارد دلار برآورد میشود.

در همین حال دولت فرانسه نیز بونیه خود در بی زمان بعضی از شرکت های فرانسوی که پس از پیروزی انقلاب اسلامی موفق به تحقق پروژه های خود در ایران نشده اند ، مدعی جبران خسارت می باشد .

وزیر معادن و فلزات :

صادرات مواد معدنی کشور در

سال جاری افزایش یافت

تبریز - میزان صادرات مواد معدنی کشور در شش ماهه اول سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل بیش از ۲۲ برابر افزایش یافت .

مهندس آیت اللهی وزیر معادن و فلزات دیروز در مصاحبه با خبرنگاری جمهوری اسلامی ضمن اعلام این خبر ، کل صادرات مواد معدنی کشور در سال جاری را رقمی بالغ بر ۵۰۰ هزار تن برآورد کرد .

وی گفت : برای صادرات مواد معدنی غیر فلزی سهیلات و بدهای از جمله سبزیات اغباری ، حمل و نقل ، صدور مجوز لازم و قیمت گذاری فراهم شده است .

وی افزود : جهت توسعه صادرات مواد معدنی فلزی نیز فعالیت های گسترده ای انجام گرفته که نتیجتاً بین می شود میزان صادرات در این رشته طی سال جاری بیشتر از برنامه های زمان بندی باشد .

وزیر معادن و فلزات در خصوص فعالیت معادن کشور اظهار داشت : در حال حاضر از ۹۰۰ معدن کوچک و بزرگ کشور از قبیل معادن تولید مواد اولیه کارخانجات ، مس ، کروم ، ذغال سنگ ، کرومیت ، سنگ آهن ، فلورید و مصالح ساختمانی به برداری میشود .

وی سپس به اشکاف معدن سنگ و دیانویت ، در منطقه آذربایجان شرقی اشاره کرد و گفت : با بهره برداری از این معدن علاوه بر تأمین کلب نیاز های کشور به این ماده ، مقداری از آن نیز به خارج صادر خواهد شد .

وی گفت : در این رابطه تاکنون قرارداد صدور ۲۰ هزار تن از این سنگ به خارج از کشور منعقد شده است .

بر اساس این گزارش ، آقای آیت اللهی بعد از ظهر دیروز به اتفاق تنی چند از معاونین این وزارتخانه و نماینده مردم آهر در مجلس شورای اسلامی جهت بازدید از معادن استان آذربایجان شرقی و بررسی مشکلات آنها وارد تبریز شد .

وی پس از ورود به تبریز از بخش های مختلف کارخانجات کوبیدرو ، ماشین سازی تبریز بازدید کرد .

گردهمایی مسئولین بنیاد مسکن

سر آسمی کشور و مسئولین بنیاد مسکن

یافت

سندج - گروه آبی مسئولین بنیاد مسکن سراسر کشور صبح دیروز با حضور سرپرست بنیاد مسکن ، کلب سرپرستان و مسئولین فنی اجرایی این بنیاد در محل اردوگاه سبلان ، خاطر سندج گنابتن یافت .

به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی ، در این گروه آبی که سه روز بطول خواهد انجامید ، دفن بنیاد مسکن انقلاب اسلامی در طر های عمرانی مناطق جنگی و نیز مشارکت های بنیاد مسکن در جنگ دوره بحث و بررسی قرار می گیرد .

در مراسم افتتاحیه این گروه آبی آقای مروت سرپرست بنیاد مسکن انقلاب اسلامی در رابطه با فعالیت های که می تواند این بنیاد در زمینه عملیات مهندسی جنگ داشته باشد ، سخن گفت .

سوم مدیر کل اداره فنی - مهندسی کربلای وزارت مسکن و شهرسازی نیز مشارکت های وزارت مسکن و شهر سازی و تناسب حضور این وزارتخانه در جنگ را تشریح کرد .

سخنران پیش از خطبه های نیاز جمعه تهران

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی :

آیین های بر عزت نماز جمعه در آستانه رحلت جاوگداز پیامبر اسلام (ص) و شهادت دواو سه فضیلت و استقامت حضرت امام حسن مجتبی (ع) و حضرت امامزاده (ع) در موضوع ردیف شماره ۷ که

بگزارش روابط عمومی ستاد برگزاری نماز جمعه تهران در مراسم نماز جمعه این هفته تهران که از ساعت ۱۳:۳۰ با امداد در دانشگاه تهران برگزار میشود ، حجت الاسلام سیدی نایب رئیس مجلس شورای اسلامی پیش از خطبه ها سخنرانی میکند .

۹۷۴۱۰۰

شماره ۶۵/۶/۶۶۱۷۹۸۱

باستحضار میرساند چون

پلاک محدوده مشهور به

علی آباد کمین بخش ۵

قارس حوزه مرودشت

موضوع ردیف شماره ۷ که

آگهی اعلام ملی مندرج

در روزنامه فوق بشماره

یک میباشد لذا بدینوسیله

مذکور از پلاک محدوده

پلاک شماره یک اصلاح

میکردد .

۹۷۴۱۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این

جلسه شرکت نمایند .

هیئت مدیره کانون محابیر ایران

۹۷۵۰۰

برادر گرامی جناب سرهنگ مهدی رادعش

ارتقاء درجه جانبانی را همزمانه شریک می گویم .

ارویه ، جناب اولیاء و عزیزان مدرسه راهنمایی تحصیلی شهید سلیم اهرنی

۹۷۵۰۰

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده کانون محابیر ایران

جهت تصمیم گیری درباره انحلال یا ابقاء کانون در

ساعت ۳ بعد از ظهر روز آشنه ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ در محل کانون

تشکیل می گردد از کلبه اعضاء دعوت می شود در این</

رفع نارسائی ها و کمبود ها در معادن، کوششی برای تامین رشد صنعتی

دیداری از
معادن سرب و
روی زنجان
بخش آخر

در ارتفاع ۳۷۰۰ متری از سطح دریا و در جمع دره‌های وسیع و سرسبز روی «آنگران» هشتم، ساعت ۱۰ صبح روز ۲۳ مهرماه، از یادسردی تنندی می‌روند که گویی به چهره و چشمانمان می‌زند. کارکنان کارگران معدن در دامنه کوه به راه مشغولند و تمامای کوه کاملاً زمستانی به تن دارند. به گفته کارکنان معدن «تابستان‌ها هرگز در این منطقه پای کفش نگذار. دراز کردن سوز سرما با پنیریایی می‌کند و دوستان جمع می‌شوند، با در زبان شیرین تری به پرسش‌های ما پاسخ می‌دهند.

سلامت نفس که خاصه معدن‌های در زمستان است، می‌باشد. کار در سنگ و طاق فرسای در کوه‌ها مشغولند و به حق که باید در دست پشته در این کارگران باید نوسه، دست زیر این زردنگان جعبه نسبت در اختیار در کوه‌گردان. در قسمت پایانی این گزارش حرف‌ها، درود دل کارگران این معدن را بازگو می‌کنیم:

نیازهای کارگران

حسن صادقی فر اولین کارگری است که با او گفت و گو می کنیم، می پرسیم: چند سال در این معدن سابقه کار دارید؟

می گوید: «۱۴ سال»

می پرسیم: چه قدر حقوق می گیرید؟

می گوید: «روزی ۱۲۴ تومان، البته مالیات هم از این حقوق کسر می شود»

می پرسیم: چه مسائل و مشکلاتی دارید؟

می گوید: «وسایل ایمنی در دسترسان نیست، با این که کارگر

عملی نشده است، سرویس حمل و نقل درست و حسابی هم نداریم.»
دومین نفر فرامرز صادقی راننده دامپر است که با ما به گفتگو می پردازد.
می پرسیم: چند سال سابقه کار دارید؟
می گوید: «۲۰ سال»

می پرسیم: چه مسائل و مشکلاتی دارید؟
می گوید: «مسکن نداریم، زمین می دهند، وقتی به سازمان زمین

مال است که چیزی به حقوق ما اضافه نکرده‌اند و ۶ سال است که طریقه بندی مشاغل را باده می کنند، اما هنوز چنین کاری

بانیسپورت حمل و نقل، می پرسیم:
 چند سال سابقه کار دارید؟
 می گوید: «۷ سال»
 می پرسیم: «چه قدر حقوق

می پرسیم: چه مسائل و مشکلاتی دارید؟
می گوید: «به ما وام ازدواج نمی دهند و بیمه بیکاری و معلولیت هم

ساگرد بلدوزر بودم ولی الان راننده بلدوزر هستم، بعد از اینکه راننده بلدوزر شدم، می باید حقوقم را

قربانعلی صدیقی استادکار
مخفاری با ۱۷ سال سابقه کار و حقوق
روزانه ۱۴۵ تومان می گوید: «یکی

دستگاه چال کتی کارگری مشغول حفاری است.

ولی الله میرزائی، متصدی این دستگاه می گوید: «۲۰ سال سابقه کار دارم و حقوق روزانه‌ام حدود ۱۰۰ تومان است. من هرروز از وروستای «کچ سفلی» برای کار به این منطقه می‌آیم.»

سرپرست این قسمت، آقای چنغانی، با خوش رویی از میهمانان استقبال می‌کند و توضیحات لازم را پیرامون کار دستگاه، نوار نقاله می‌دهد و می‌گوید: نوار نقاله دارای ۴ ایستگاه، تا کارخانه تغلیظ است و حمل بار از معدن توسط نوار نقاله صورت می‌گیرد. کلا کار استخراج و حمل بار تا معین مکانیزه و دارای سیستم پیشرفته است.»

پس از بازدید از قسمت بارگیری، به سمت کارخانه تغلیظ سرب و روی حرکت می‌کنیم و به اتفاق مهندس شبستری و مهندس بوغوسیان به قسمت های مختلف کارخانه می‌رویم، در هر قسمت کارگران متخصص توضیحات لازم را به گروه گزارشگران و خبرنگاران می‌دهند.

صفرعلی صفری، کارگر مستکلا
 سنگ شکن یا آسیاب می گوید: «۱۱»
 سال سابقه کار دارم از این کارخانه دارم
 روزی ۱۱ تومان حقوق می گیرم،
 و از روستای ماراش برای کار به این
 کارخانه می آیم.»
 موسی آقامحمدلو کارگر دیگری
 از همین قسمت، می گوید: «جنود: ۱۳»
 سال سابقه کار دارم و روزی ۱۱۲
 تومان حقوق می گیرم.»
 می پرسیم: سرویس برای آمدن و
 رفت دارید؟
 می گوید: «بله»

می پرسیم: آیا در ده خودتان زمین دارید؟
می گوید: «خیر، خوش نشین هستیم؛ اگر زمینی، می داشتم ترجیح می دادم کشاورزی کنم و اما الان هم که در کارخانه کار می کنم، از کارم بقیه در صفحه ۱۱

❁ یک کارگر معدن سرب و روی
زنجان: حدود پنج، شش سال است که می
گویند طرح طبقه بندی مشاغل در این
معدن اجرا می شود، اما هنوز در این مورد
اقدامی نشده است.

می پرسیم: چه قدر حقوق می گیرید؟
می گوید: «حقوق روزانه» ۱۲۷ تومان است.»

بهری زنجان مراجعه می کنیم، می
توانند زمین برای کارگران معدن
داریم. وام نمی دهند و حدود ۵

را نکرده اند. شرکت تعاونی معدن هم فعال نیست.»
از بشیر قاسمی، کارگر

ریافت می کنید؟
می گوید: «روزی حدود ۱۰۶
رمان، البته بدون کسر مالیات.»

نشده‌ایم در معدن پزشکی نداریم
حتی یک بهیار هم در دسترس
نیست که در موقع سوانح احتمالی
کمک کند.

اضافه می کردند که نکردند. و
غذا هم خوب نیست در معدن سروی
آمد و رفت برای کارگران وجودند
در حال که در کارخانه و استه

از مشکلات کار در معدن کمبود نبود قطعات یدکی ماشین‌هاست، به همین علت شماری از دستگاه‌ها،

علی خازنی- به کار در معنن عشق و
علاقه خاصی دارد و اینجا را خانه
خود می داند.»
یکی از کارگران می گوید:
«کار در معنن از ابتدای پیروزی

زمین دارید؟
می گوید: «خیر، خوش نشین
هستیم؛ اگر زمینی، می داشتم
تو جیح می دادم کشاورزی
کنم، اما الان هم که

در کارخانه کار می کنم، از کارم
بقیه در صفحه ۱۱

آموزشگاه علمی آزاد

علوم

کلاسهای آمادگی کنکور

تجربی . ریاضی . عمومی

چهارراه کالج کوچه البرز تلفن ۳۲۳۲

آموزشگاه علمی آزاد دخترانه
شروع:
برای کلاسهای آمانگی
تیمه دوم آبان
کنکور
عمومی، تجربی، ریاضی، علوم انسانی
خوابان و لیسه، پائین تر از چهار راه جمهوری اسلامی جنب پتاشهر
نشدن - کوچه دزیری اقلند: ۶۴۶۹۱۱

با ۱۰ سال سابقه کار و ۱۲۵ تومان
پنشن لیست و رسد و ستور
این سال و ستور
به اتفاق مهندسین به دای کار
در کارخانه

محافظ تمام الکترونیک لوازم خانگی از ۳۵۰ تا ۴۵۰ تومان

* تلفن: ۴۱۹۲۰ مشهد *

لوفت هانزا
هم اکنون
با ده و از مستقیم در هفته از تهران

داشته است و حتی بگروز در کار
بقیه در صفحه ۱۱

فزیزر
بخش در مقام انبیا
و فرشتگان و مقبر



از تاریخ ۶ آبانماه ۶۵ هر سه شنبه و جمعه
 پرواز شماره ۶۰۱
 حرکت از تهران ساعت ۱۲/۳۰ شب
 ورود به فرانکفورت ساعت ۰۷/۱۰ بامداد

 **Lufthansa**

قبولی صد درصد

تدریس خصوصی دروس ابتدایی راهنمایی - عادی -
فشرده تلفن ۵۲۹۶۰۴
آ- ۱۹۸۰۹

۲۰۵۸

آگهی تأسیس شعبه شرکت طب لران سهامی خاص ثبت شده بشماره ۶۰۵۱۵

باستناد صورتجلسه مجمع عمومی مورخ ۶۵/۷/۷۲ شعبه شرکت در شهرستان بروجرد سه راهی خرم آباد بروجرد جنب پست ۶۳ کیلواوتی برق تأسیس گردید.

اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری تهران

مجله خانوادگی

فآراد

با کیفیت برتر

مهره

*** افتی:**

- ۱ - یکی ازشرگردهای تبلیغاتی دولهای استعمارگر علیه ملل انقلابی و مردم آزادپخواه جهان است
- ۲ - باهم نشستن برای گفتگو و مشاوره - آزاده و جوانمرد - بوستان و باغ خیابو خربزه
- ۳ - جامه های پوشیدنی - زهراس و کشنده! - درمصب رودخانه ایجاد میشود
- ۴ - همینطور هم شعبهای ازاعلم درمعالجه واصلح اعضای ناقص بدن است- شل و سست- علامت و آدرسی که روی عدلهای مال التجاره مینویسند
- ۵ - فروشنده ماهی - آدم حيله گر - چم و خم کار
- ۶ - سقف دغان - ازکشورهای قاره آفریقا - میگیرند دوصدگفته چون نیم آن هم نیست!
- ۷ - سلسله و دودمان - نهریساربزرگ وشط - سرپرست و بزرگتر - خانم تعجب کرد!
- ۸ - منطقهای درارتفاعات شمال تهران- پله و آزاد- همان زدک
- ۹ - نمایش غم انگیز- اینگونه باران نمیرسد - جان کندن و جان دادن
- ۱۰ - تاب و توان و آنچه که باقی جان را نگه دارد- فلزی که رنگ میندازد - هرچیزیکه هسته میرود!
- ۱۱ - جمع نانب - حمله و هجوم
- ۱۲ - انسان شریف باید ازآن دوری کند - تکیه دادن - من و شما - منقار کوتا!
- ۱۳ - سعی و تلاش - آدم شوخ طبع - قیان فرنگی
- ۱۴ - آدم شجاع و نترس - صف و قطار - لنگه بار

سروری و فرمانروایی

۱۳ - پهلوانان - ستاره زهره و ناهید - میوه نارس

۱۴ - علامت نفی در دستور زبان فارسی - باهم دست به یقه شدن هنگام دعوا - مارگی براتومبیل

۱۵ - سرما باد سخت - بازگشتن - سخن و گفتار

شک و تردید دارد

۷ - تلفظ یکی ازنت ها - نوعی راد رفتن - پست و فرومایه - همان سطل و ظرف آبکنی است

۸ - مهربانی و نرم دلی - عزیزترین محبت بشری - حیران شدن از شدت وجد باخزن

۹ - صدمتربیع - آهنگ و آواز خوش - جوانمردی وجود و بخشش - شهرزپارتی

۱۰ - یکی ازان صداندارد! - عکس العمل - امر به جستجو

۱۱ - زمان مرگ و آخر لحظات زندگی - خوردن - سعی و کوشش - خورن - شش و بیماری سینه پهلو

۱۵ - پشته و تپه خاک - داروی شستشو و مالیدنی - گوشت عمودی:

۱ - یکی ازاصحاب امیرالمؤمنین علی (ع) - بدگمانی واقفرا

۲ - کلمه راحل ولی بهم ریخته - بخشی ازشیمی - سه کیلو تمام

۳ - از پاتین به بالا به معنای اجاره نشین - بستن و گشودن

۴ - دفترعکس و تمیر - بعضی آنرا در مقابل بلا بدست میگیرند!

۵ - وسیله ارد کردن گندم - فاصله بین آنگشت بزرگ و کوچک

۵ - آدم حق شناس - شخص بی قید و بی بندوبار!

۶ - از انظراف از افات نباتی است - دلسرد و دماغ سوخته- آکسیکه

برای تصویب ترازنامه و انتخاب بازرس در شرکت سرخانه امیرآباد اصفهان سهامی خاص - ثبت شده بشماره ۴۸۵۹

برابر صورتجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۳۶۵/۵/۲۹ ترازنامه سال مالی ۱۳۶۴ شرکت نامبرده تصویب رسید و مؤسسه حسابداری سازمان صنایع ملی و سازمان برنامه بعنوان بازرس شرکت برای مدت یکسال انتخاب گردیدند ضمناً روزنامه اطلاعات چند درج آگهیهای شرکت تعیین شد است.

مستول ثبت شرکتهای ثبت منطقه اصفهان- عبدالحسین فزوه

حل جدول شماره ۲۰۵۷

۱۲ - پهلوانان - ستاره زهره و ناهید - میوه نارس

۱۴ - علامت نفی در دستور زبان فارسی - باهم دست به یقه شدن هنگام دعوا - مارگی براتومبیل

۱۵ - سرما باد سخت - بازگشتن - سخن و گفتار

در امري ماده ۵۶ قانون حفاظت و بهره برداري از جنگل و مراتع کشور مجرده، احاد و پلاکهای مندرج ذیل با استثنای مستثنیات قانونی مربوطه که وضعیت آنها با اعتبار سند رج در بند ۸ و ۱ ماده يك قانون حفاظت و بهره برداري از جنگل و مراتع کشور منطبق و در مع شجره فهرست مشخص داده شده اند مشمول ماده يك قانون ملی شدن جنگل و مراتع و مقررات مربوطه قانون مزبور اعلام می نماید:

[illegible]

انواع آلبوم عکس
تلفن ۶۶۳۵۰۵۲برج خنگ کن
یونیت هیتر و هوا ساز
شرکت صنایع تاسیسات و تهریه تهران
(نقاشان) سفارش میپذیرد ۸۶۱۷۶۶شرکت پشمبافی
ایران مریونس

برای تهران و شهرستانها
نماینده فروش لباسهای مردانه
و زنانه می پذیرد،
تهران در محل های ذیل (یا حوالی آن):

میدان امام حسین - میدان خراسان - میدان
تجریش - میدان ولیعصر - میدان محسنی -
خیابان آذربایجان
و شهرستانهای: کرج - اصفهان - رشت
- قزوین
خواهشمند است درخواست خود را کتبا به
نشانی تهران خیابان دکتر بهشتی نش
میرعماد ساختمان زمرد طبقه پنجم تلفن
۸۵۱۷۰۷ و ۸۵۱۰۹۰ ارسال فرمائید

فروش لوازم
حراج

بزرگ فروش، هشتی صنایع دستی
بسمت ۱۰ روز از روز یکشنبه
۶۵/۸۴ نماینده از ۹ صبح باز
است شروع حراج ۴ بعد از ظهر
نارای آباد بازار دوم و روبروی
کلاستر پارکینگ حاجی
شریفی ۵۵۰۹۸۵۵۰۲۴۴
۶۶۴۳۱۰۰

۱۰۰ یوزگال زوکی ۲ عدد
۲ میان دوزوکی ۱ عدد
۳ خیاطی ۴ و ۵ عدد
۴ قچی برقی ۱۰ عدد
۵ موتور برقی پامادا ۱ عدد
و دوشده فروشی
بازار مسگرها گذر لوطی صالح
نیش کوچه هفت پلاک ۲۵۷
فخه الهی قل زاده
۶۵۳۰۳۰۰

فروش و شارژ کیسهای آتش
نشانی با سرویس در محل با
نازلترین قیمت ۶۶۴۳۵۵۵۰۰
۶۱۳۲۱۰۰

پاچه و مبل خارجی
۸۹۰۵۶۱
یک دستگاه استریوسه طبقه
آکاتی اکید فروشی ۷۸۴۶۲۰
۶۱۷۵۴۰۰

بجالت مسافرت لوازم
منزل فروشی ۲۲۴۹۵
۶۱۷۵۳۰۰

بجالت و یرینی متری زاگرس
فروشی ۷۰۷۲۰۰
۶۱۷۵۳۰۰

حراج فرش چرخ خیاطی
ژانومه لباسشویی آگ
لوستر و مبل و همه لوازم
منزل خیابان شرعیه جنب
کوچه سلطانی جنب
روشگاه وزارت بهداشتی
پلاک ۷ طبقه دوم
۶۱۷۳۴۰۰

فروش لباس زنانه دست اول
و دوم خیابان ملاصدرا کرمسار
شرقی کاشی ۲۸ طبقه اول
۶۴۶۶۰۰

دود و بچال و یرینی با موتور
دافنوس (۷/۵ متر) و یک عدد
فریزر بستی ۶ درب و یک عدد
تراز و واترگرم ۱۶ کیلوگرم
فروش میسرند تلفن ۸۶۰۸۹۰
۹۷۶۷۰۰

لوازم منزل ماشین رخت شویی
بجالت تلویزیون رنگی و کلیه
اجناس بفروش میسرند
۳۸۵۶۱۱۹
۴۴۸۰۰۰

قالیشویی ماژیک اصل
میزبید سنگهای تمام اتوماتیک خشک شوی مبلان مکت
فروشی تلفنی: ۵۹۰۰۵۴-۹۲۳۷۲۴

تهران قالیشویی
۷۹۲۲۷۰
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی زمرد
۹۹۳۹۳۸-۹۲۱۷۷۴

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی زمرد
۹۹۳۹۳۸-۹۲۱۷۷۴

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

قالیشویی
۵۵۱۲۶۴
۵۵۱۷۹۱

خرید مو نور
بهترین خریدار موتور
سیکلت در محل ۵۴۷۱۲۰
۵۸۰۵۴۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

استخدام خانم
به دو نفر چرخکار ماهر با
کارگر ساده تمام وقت
نیازمند است بهار جنوبی
ساختمان ۱۵ فروشگاه
خانم کوچولو آقا کوچولو
۶۱۷۵۶۰۰

کنکور
پوشش: مهندسی
۳۸۸۷۰۰

راهمندی ابتدائی
تدریس خصوصی ۲۳۱۰
۶۱۳۱۹۰۰

مسعود یزدانیان
تدریس می نماید
۸۶۵۳۳۵

خانم ای نقلی
قیمت به پیشنهاد شما حدود ۸۵
متر خیابان ولیعصر امیریه تلفن
۵۲۲۹۳۸
۶۱۷۸۰۰۰

خیابان کارگر شمالی
خانه ای دو طبقه ۱۵۰ متر
۱۳۰ زمین ۱۸۰ متر
شمالی با تلفن و گاز
روشنی و واسطه فروشی
۹۳۲۱۶۹
۶۱۷۱۶۰۰

کنکور پزشکی
و ریاضیات، فیزیک
و شیمی دبیرستان
۷۹۲۲۶۷
۵۹۲۷۴۰۰

کلاس دسی
۵۹۲۷۴۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

آموزش خیاپی
خصوصی زیر نظر متخصص
هندوخت پذیرفته میشود
۸۴۴۱۷۲
۵۹۸۰۶۰۰

ارزان فوری
حفاظت، ندره، اسکلت،
تانک هوایی، خراباسایبان
اطلاق در اسرع وقت
ایران حصار ۶۴۹۳۹۷
۵۹۲۵۳۰۰

تفیه-بلوک-پوک
آبریتون و ماسه ۹۳۴۶۵۲
۶۱۷۶۱۰۰

شرکت ساختمانی
تهران لا بار
کلیه کارهای ساختمانی
شماره در اسرع وقت با مصالح
بدون مصالح با تضمین انجام
میدهند تلفن ۹۰۱۲۷۲
۶۱۷۵۸۰۰

شومینه هیزمی و گازی
سریع و ارزان تلفن ۷۰۳۰۶۵

شرکت ساختمانی
ویدیا
مجری طرحهای اسکلت
فلزی و بتون آرمه، تیرچه
و بلوک ارزانتر از همه جا
در اسرع وقت
۸۹۰۳۵۰

تهران شتیلا
بیمهکاری کلیه کارهای
ساختمانی سریعتر و ارزانتر
۸۹۷۱۶۶
۶۱۷۵۵۰۰

اسفالتکاری صداقت
قیرگونی با نازلترین بها و تضمین
۶۵۷۸۸۴
۶۰۴۳۹۰۰

سف ایتال قالب بندی آرماتور
و آرماتور بتون ریزی ۷۲۲۲۲۲
۶۰۴۴۵۰۰

نرده و حفاظ
فوری تلفن ۷۵۵۱۹۷
۶۱۷۱۹۰۰

شمن و ماسه
و آجرقشاری فوری
۸۳۹۷۹۰۰

نوسازی و تعمیرات کلی
و جزئی ساختمان
و اسفالت ۷۵۵۰۹۵
۵۷۴۰۴۰۰

اسفالت
خلیج، اسفالت تضمین
قیمت گویا، طرح یک
۷۰۳۲۲۰۰

اسفالت و قیرگونی
۳۱۷۳۴۲-۳۱۷۳۴۳
۶۱۴۸۴۰۰

قیرگونی و اسفالت کاری
۸۳۳۰۰۱
۴۴۲۸۰۰

اسفالت ۱۲۳۷۵۸
درجه یک تضمین ۱۰ ساله ارزان
فوری ۳۹۹۵۰۰

شرکت ساختمانی
حمید
با اعضای مجاز شهرداری طرح
نظارت و اجرا مقاصد اسکلت
فلزی و بتون از بی تا کلیه
نازلترین قیمت تلفن ۵۴۴۴۹۵

سریع ترین راه جهت
فرد و فروش و اجاره
۲۲۶۰۱۳ و ۲۲۷۱۱۱

نهایت در
خرید و فروش
۸۵۲۸۰۲-۸۵۱۸۱۰
۸۵۴۹۶۶-۸۵۲۸۱۰

نهایت در
خرید و فروش
۸۵۲۸۰۲-۸۵۱۸۱۰
۸۵۴۹۶۶-۸۵۲۸۱۰

نهایت در
خرید و فروش
۸۵۲۸۰۲-۸۵۱۸۱۰
۸۵۴۹۶۶-۸۵۲۸۱۰

۱۵ دادبست
بیج و رولپلاک داربست
کف سابی نقاشی فوری
۷۵۲۱۳۳

داربست فلزی چهارزان
رولپلاک و سنگ نصب فوری
۲۳۵۳۶۹
۶۰۳۳۹۰۰

داربست فلزی
بیج و رولپلاک ارزان فوری
۳۴۰۲۹۴

داربست فلزی مولا
بیج و رولپلاک ارزان فوری
۷۵۲۰۰۲
۵۸۵۸۵۰۰

شرکت مهندسی
فروش و نصب داربست
بیج و رولپلاک سنگ ۲۳۳۲۲۲
۸۱۸۴۴۰۰

داربست فلزی کاوه
خرید و فروش نصب فوری
۵۵۷۱۰۳
۵۸۸۱۸۰۰

داربست بیج و سنگ
سیمانکاری فوری ۷۳۲۲۲۲
۶۰۳۸۱۰۰

داربست بیج سنگ
سیمانکاری و اندود نصابی
سنگ کج و سیمانکاری شستشو
و تعمیرات ساختمان تلفن
۸۵۱۹۲۸

داربست صفا ۵۵۶۱۸۹
نصب در تمام نقاط
تونیات و داوراسیو

نقاشی ساختمان فوری
برخ تعاونی تلفن ۷۷۲۵۶۴
۶۰۷۹۴۰۰

نقاشی ساختمان
همه وقت همه جا نقاشی و اقسا
۷۰۷۹۱۷
۶۰۸۰۸۰۰

نقاشی بنای کف سابی
نظافت کلی ساختمان فوری
۷۵۲۱۳۳
۶۱۷۳۳۰۰

دله با رنگی زینلیجا
ارزان فوری همهجا
تخلیه هر نوع چاه لایروبی
تخلیه چاه نفتی شستشو
توکیدگی و توکیدگی شستشو
۹۹۳۵۸۸

تخلیه چاه - لوله با رنگی
تخلیه چاه - لوله با رنگی
۹۹۳۸۰۷
۹۵۱۱۵۲

تخلیه چاه - لوله با رنگی
تخلیه چاه - لوله با رنگی
۹۹۳۸۰۷
۹۵۱۱۵۲

تخلیه چاه - لوله با رنگی
تخلیه چاه - لوله با رنگی
۹۹۳۸۰۷
۹۵۱۱۵۲

تخلیه چاه - لوله با رنگی
تخلیه چاه - لوله با رنگی
۹۹۳۸۰۷
۹۵۱۱۵۲

تخلیه چاه - لوله با رنگی
تخلیه چاه - لوله با رنگی
۹۹۳۸۰۷
۹۵۱۱۵۲

تخلیه چاه - لوله با رنگی
تخلیه چاه - لوله با رنگی
۹۹۳۸۰۷
۹۵۱۱۵۲

تخلیه چاه - لوله با رنگی
تخلیه چاه - لوله با رنگی
۹۹۳۸۰۷
۹۵۱۱۵۲

۱۶	جهرم (خضر)	بالا سرخ	۱۷۲	۹	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۱۷	جهرم (خضر)	شاغون	۱۰۶ اصلی	۹	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۱۸	جهرم (خضر)	بجگمار دخی	۱۳۶,۳۳	۹	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۱۹	فرا	سی کرور	۲۸۱۹,۱	۱۰	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۰	جهرم (خضر)	شکسیر بخل	ناقص	۱۱	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۱	داراب	غیاثی	۳۷۹۱	۱۲	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۲	داراب	چاه حسن خانی	۸۰۱۸	۱۲	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۳	داراب	کدو	۳۸۶۹	۱۲	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۴	داراب	دهستان	۲۲۴۶	۱۳	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۵	آباد	خیر آباد	۶۳,۸	۱۳	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۶	آباد	صالح آباد سفلی	۱۳۵	۱۳	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.
۲۷	آباد	امر آباد	۵۰,۱	۱۴	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.	از انتهای حوضی تا انتهای حوضی در امتداد رودخانه لعل ۱۰۹۰ مترمربع است. برودخانه قمره ۱۰۹۰ مترمربع است.

اینجا همه به شخص فوق معترض می باشند و تونداده اکثر طرف کتبه از تاریخ ۱۳۶۵/۱۰/۱۰ تا ۱۳۶۵/۱۰/۱۱ در این مدارک مستند است خود را مستند است و این وسیله است. سندی به دبیرخانه شهرداری کل استان فارس واقع در شیراز - خیابان شهید دکتر بهشتی (نادر بن) اول ذوالنورین تسلیم نمایند تا در کسین مقرر در ماده ۶۶ قانون اساسی رسیدگی و تصمیم قانونی اتخاذ گردد. پیوسته است به اعتراضاتیکه خارج از دولت مقرر برسد ترتیب اثر داده نخواهد شد. شخص فوق قطعی و لازم الاجراست.

عباس بیجنت حقیقی
سرپرست سر جنگلدار یکل استان فارس

۱۳۹۶/۱۱/۱۱

نیازمندیهای اطلاعات تلفنی آگهی میپذیرد ۸۳ الی ۳۱۱۰۷۱

دعوتنامه دویی و شارجه
تلفن ۳۹۲۲۵۹

دعوتنامه آلمان
آدرس خیابان طالقانی و دربروی لانه جاسوسی ساختمان
کوه نور پلاک ۱/۳۶۹ طبقه نهم تلفن: ۸۳۱۷۶۸

تلفکس
تعمیرات، نصب، سرویس و نگهداری
خرید ۶۸۲۵۶۵ فروش

آگهی مزایده
شرکت مهستان اموال مشروحه ذیل را از طریق مزایده عمومی بفروش میرساند.
۱- ساختمان پیتس ساخته خوابگاه ۲ دستگاه
۲- رستوران پیش ساخته با کلیه لوازم و سردخانه یکدستگاه
۳- چرتقیل هوانی ریشیر با کلیه متعلقات ۲ دستگاه
۴- آسانسور باری الیماک ۲ دستگاه
۵- قیچی و خم کن آرماتور برقی هر کدام یکدستگاه
۶- بخاری ساختمانی ۲۲ دستگاه
۷- ویتراتور برقی با ترانس ۱۲ دستگاه
۸- قالب فلزی مخصوص سیستم تونلی حدود ۳۰۰ قطعه
۹- میله گرد ضایعاتی حدود ۱۰ تن
۱۰- آرماتورهای کامل بتن یکسری
۱۱- میکسر ثابت بتن برقی ۹ دستگاه
۱۲- دامپر ۲ دستگاه
طالبین میتوانند جهت رویت و دریافت برگ شرایط شرکت در مزایده حداکثر تا تاریخ ۶۵/۸/۲۸ به آدرس شهرک قدس، جنوب شرقی باغ خورودین شرکت مهستان تلفن ۶۸۹۸۵۱-۴ مراجعه نمایند.

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت تولیدی دوک نخ (سهامی خاص)

مجمع عمومی فوق العاده شرکت در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۶۵/۸/۲۱ در محل شرکت تشکیل میگردد لذا از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در موعد مقرر در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.
دستور جلسه
۱- اتخاذ تصمیم در مورد افزایش سرمایه شرکت
۲- اصلاح بعضی از مواد اساسنامه
هیئت مدیره

جهت تعاونیها و شهرستانیهای سراسر کشور
فریزر ایستاده- صندوقی- بخاری نفتی آب گرمکن نفتی اجاق گازفردار - جاروبرقی و دیگر لوازم خانگی با قیمت کارخانه
آدرس: خیابان انقلاب چهارراه کالج نبش کوچه البرز جنب فروشگاه جنرال شماره ۸۱۷ طبقه اول شرکت سامندر

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت سرویس لوازم خانگی نوتک سهامی خاص
بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت دعوت می شود برای تشکیل مجمع در ساعت ۹ صبح روز شنبه ۶۵/۸/۲۴ در دفتر مرکزی شرکت واقع در خیابان آیت الله طالقانی ساختمان ذکر یا طبقه نهم حضور بهم رسانند.
دستور جلسه:
۱- اخذ تصمیم در مورد خط مشی شرکت
شرکت سرویس لوازم خانگی نوتک سهامی خاص

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت سازواره سهامی خاص (نوبت دوم)

نظر به اینکه در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت مورخ ۶۵/۸/۶ تعداد حاضران در جلسه به حد نصاب لازم نرسیده، بدینوسیله از کلیه سهامداران و بازرسین قانونی شرکت یا نمایندگان رسمی آنها دعوت میشود که در مجمع عمومی عادی که بطور فوق العاده برای نوبت دوم در ساعت ۵ بعد از ظهر روز سه شنبه ۶۵/۸/۲۰ در محل شرکت تشکیل میشود حضور بهم رسانند
انتخاب مدیران اصلی و علی البدل
هیئت مدیره - بازرس قانونی

قابل توجه
کلیه تولید کنندگان کفش دست دوز و تزریقی کلیه تولید شما را جهت پخش در داخل و خارج از کشور بطور قراردادی یکجا خریداریم تلفن ۶۴۰۴۰۳
مدیر عامل صنایع چرمی ایران کفش (سهامی خاص)

کوره آجرپزی واقع در آذربایجان غربی خوی قره ضیاءالدین بفروش میرسد تلفن ۲۷۵۱ قره ضیاءالدین

بسمه تعالی
آگهی
شرکت تولیدی نیرو محرکه و موتورسیکلت ایران (صددرصد متعلق به سازمان گسترش و جهت ساخت فیکسچرهای پنوماتیک و ساده و ایستگاههای کاری مربوط به سالن مونتاژ خود از سازندگان ایرانی علاقمند که دارای توانائی و سوابق مرتبط در زمینه ساخت فیکسچرهای دقیق هستند را به همکاری دعوت مینماید.
متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر حداکثر ظرف یک هفته از تاریخ این آگهی با تلفنهای ۶۵۱۸۰۷ و ۶۵۳۲۲۹ و ۶۵۵۲۵۶ داخلی ۲۱۷ تماس حاصل نمایند.

آگهی شرکت بندای (سهامی خاص)
بدینوسیله از کلیه شرکاء شرکت بندای (سهامی خاص) ثبت شده بشماره ۳۲۱۴۶ دعوت میشود تا در جلسه مجمع عمومی عادی فوق العاده شرکت که در تاریخ ۶۵/۸/۱۹ ساعت ۲ بعد از ظهر در مرکز قانونی شرکت واقع در خیابان شهید دکتر مفتاح کوچه تور پلاک ۳ طبقه دوم تشکیل میشود حضور بهم رسانید.
دستور جلسه:
۱- رسیدگی به موقعیت شرکت و شرکا
۲- ادامه فعالیت یا انحلال شرکت
۳- در صورت انحلال تعیین مدیران تصفیه
قائم مقام مدیرعامل - مهندس نصراله آرین

«تروریسم» واژه‌ی گنگی است که دولتمردان آمریکا و وابستگان غربی آنها این روزها از آن بسیار یاد می‌کنند و روزنامه‌داران رئیس‌جمهور آمریکا روز پنج‌شنبه‌ی گذشته را به نام «قربانیان ترور» نامگذاری کرد و از افکار عمومی جهان خواست تا با بازماندگان قربانیان همدلی کنند. اما هنوز این واژه (تروریسم) از سوی دولتمردان آمریکایی و غرب بدستی تعریف نشده و تنها به اشارتی در حواشی آن پرداخته‌اند، زیرا در صورتی که این واژه به مفهوم اصلی آن تغییر شود بی‌تردید آمریکا و کشورهای غربی وابسته به آن اگر تنها تروریست‌های جهان نباشند، در شمار اولین این کسان قرار خواهند گرفت.

ادوارد هرمان در فصل چهارم کتاب شبکه واقعی ترور ضمن بررسی تاریخ تروریسم در دهه‌های گذشته، می‌گوید تا تعریف درستی را در این باره به خوانندگان عرضه دارد. به این مناسبت بر آن شدیم تا چکیده‌ای از آنچه «ادوارد هرمان» در فصل چهارم کتاب خود (شبکه واقعی ترور) آورده را منعکس کنیم تا خوانندگان در اوج جنگ تبلیغاتی غرب علیه کشورهای مترقی جهان تعریف واضح‌تری از واژه ترور و تروریست بدست داشته باشند.

سرویس خارجی اطلاعات

به عهده دارند و درسال ۱۹۸۰ حدود ۷ درصد نیروی کار را تشکیل می‌دادند. عدم اشتغال بین کارگران مزاح در اواسط سال ۱۹۸۰، حدود ۳۵ درصد بود و عدم اشتغال پنهان نیز حتی از این میزان فراتر میرفت. همانطور که توجه شد، علیرغم این گفته‌ها دراز نیز که برای خیلی و پنبوش «چشم اندازهای اقتصادی روشنی وجود دارد، هیچ مدرکی برای این روش‌های ارائه نمی‌دهد. مگر این واقعیت که قیمت جهانی مس درحال افزایش است و ممکن است خیلی به کمک آن بتواند قیمت های بالاتر واردات نفتی خود را بپوشاند» این نکته مبنای باینه اودرموده توانایی جدید برای سرمایه گذاری های عمومی است. مجددا وی نمی گوید که بعداز کودتا درمورد سرمایه گذاری های عمومی چه پیش آمد. بعداز کودتا به سبب فروش گسترده مؤسسات عمومی، توسط دولت امنیت ملی با قیمت های نازل، بخش عمومی بسیار کوچک شد. یک بازسازی عظیم

ازمیزان ابراز دهه ۱۹۶۰ بود. ثابا، ارزش واقعی واردات ۳۰ درصد افزایش پیدااند. قسمت اعظم این افزایش صرف واردات کالاهای مصرفی تجملی - اتومبیل، لوازم خانگی، کالاهای پرزین، مشروبات و پوشاک شد. واردات کالاهای سرمایه‌ای که می‌تواند نشانگر توسعه یافتگی باشد، افزایش محسوسی نکرد. بین سال های ۱۹۷۰ تا ۱۹۷۸ واردات کالاهای سرمایه‌ایی از ۲۰ درصد کل واردات کالاهای مصرفی تجملی - اتومبیل، لوازم خانگی، کالاهای پرزین، مشروبات و پوشاک شد. واردات کالاهای سرمایه‌ای که می‌تواند نشانگر توسعه یافتگی باشد، افزایش محسوسی نکرد. بین سال های ۱۹۷۰ تا ۱۹۷۸ واردات کالاهای سرمایه‌ایی از ۲۰ درصد کل واردات کالاهای تجملی به ۲۶ درصد رسید. تغییر ترکیب تولیدات خیلی نشان دهنده رشد چشمگیر فعالیت های مالی، خدماتی و

برداشتی که غرب از تروریسم دارد (آخرین قسمت)

تروریسم دولتی؛ وسیله‌ی غرب برای حفظ دولت‌های وابسته

وام جدیدی فقط برای پرداخت بهر وام گذشته لازم است - وضعیتی که بسیار مآخظه امیز و خطرناک است. بنابه عقیده «دیوید فلیکس» درحال حاضر تنها انتخاب خیلی می‌تواند فقط پرتخوه ورود بهران باشد» تاثیر انسانی منفی شد انقلاب خیلی بسیار عظیم بوده است. جنبش های کارگری و روستایی در هم کوبیده شدند، صداهاتین از رهبران آنها شکجه و به قتل رسیدند و عضویت در تعاونی های کشاورزی و اتحادیه‌ها بسیار کاهش یافتند. اقتصاد دولت امنیت ملی مولد ارتش بزرگ بیکاران بوده است که به موازات ایجاد آراضی در جنبش کارگری، موجب کاهش شدید دستمزدهای واقعی کارگران مشغول بکار شده است (همانطوریکه قبلا گفته شد، دامنه برآورد از ۳۰ تا ۵۰ درصد است). تمرکز بیشتر توزیع درآمد در طبقات صاحب املاک ایجاد گسترده‌ای یافته است، هرچند که با توجه به حاکم بودن خود کامگی بر تحقیقات و بی میلی رهبران برای گریز از سئزهای طبقاتی، برآوردها تخمینی هستند. اما با این وصف، واردات کالاهای مصرفی پیشرفته حتی در زمان رکود اقتصادی و رویا رویی با بهران بدی، سریمافزایش یافته است. آرتونلادریگر، اقتصاددان مکتب شیکاگو به سهولت دسترسی به بوتیک های نخبگان و کالاهای لوکس بعنوان دلیل موقعیت دولت امنیت ملی خیلی اشاره می‌کند:

«سانتیاگو هیچگاه این چنین خوب بنظر نیامده است. کالاهای مصرفی از تمام نقاط دنیا به قیمت های ارزان کالا در دسترس است. تمام کالاهایی که از ژاپن می‌توان خرید؛ ضبط صوت های سونی، تلویزیونها، اتومبیل های هوندا - بسادگی در دسترس قرار دارند»



دومین ویژگی بارز مقاله دواوینز تضاد سیاسی در خیلی است که حل نشده باقی می‌ماند. او از تعهد پنبوشه در مورد اشتغال، عدالت اجتماعی و غیره حرف می‌زند و لزوم برآوردن این وعده را برای دستیابی به «حیات عمومی» متذکر می‌شود.

اما هیچ انتخباتی پیش بینی نشده است، چرا؟ اگر پنبوشه واقعا در مورد وعده‌های جدید خود جدی است، چرا از انتخابات گریزان است؟ اگر انتخابات متنوع است، چرا باید در مورد «حیات عمومی» نگران بود؟ دواوینز ادامه می‌دهد که انتخابات و استقلال اتحادیه‌ای حذف شده‌اند، زیرا «موقعیت این برنامه به وجود ثبات و اطمینان سرمایه‌گذاران بستگی دارد» اما اگر این معیار هنوز به قوت خود باقی است، چگونه می‌توان آنها را به بهبود توزیع ثروت، بهداشت، تامین خدمات اجتماعی و اشتغال وقف داد؟ دواوینز سعی نمی‌کند که این در روند ماقعته الجمع را به هم پیوندد - که البته تداعی کننده این نکته است که او اجازه داد که از وی به عنوان یک تریبون تبلیغاتی برای دولت امنیت ملی خیلی استفاده شود.

دواوینز درحالیکه از نویدهای «اصلاحات» پنبوشه سخن می‌گوید، از بیان این نکته که چه چیزی در خیلی اتفاق افتاده که ممکن است نیاز به اصلاحات را ایجاد کرده باشد، شانه خالی می‌کند. تنها یک مورد که دواوینز به واقعیتی در مورد توسعه یافتگی خیلی اشاره دارد، بدین ترتیب است:

«متقدین» مدل «اقتصادی فعلی عموما معتقدند که اوضاع امروزه در مقایسه با ازم گذشته گسختگی سال ۱۹۷۳ بهبود یافته است، اما آنها برتداروم عدم اشتغال که حدودا در برگیرنده ۱۵ درصد نیروکار است و شاخص‌هایی که نمایانگر تمرکز شدن ثروت در دست عده معدودی است و درآمد مزدبگیران و دهقانان از سابق کمتر است، تاکید دارند».

توجه کنید که قبل از ذکر فقط یک واقعیت (میزان عدم اشتغال)، این ادعایی «مثبت» به نظر می‌آید که تمام متقدین می‌گویند که اوضاع امروزه بهتر از هاز هم گسختگی» سال ۱۹۷۳ است.

انتخاب، مبنای مقایسه یکی از شمدهای توجیه گران دولت امنیت ملی است. دواوینز نه تنها یک رومه زمانی کاملا غیر معمول را بر می‌گزیند، از بیان این نکته نیز طفره می‌رود که این «از هم گسختگی» توسط همان نیروهایی که دولت امنیت ملی را معرفی کردند، طراحی شده بود. متقدین بسیاری وجود دارند که معتقدند عملکرد دولت امنیت ملی خیلی یک فاجعه انسانی و حتی در مقایسه با اصول دولت امنیت ملی یک شکست است - اما دواوینز هیچگاه آنها را ذکر نمی‌کند. همچنین به بی پایگی رقمی که وی برای عدم اشتغال مداوم ذکر می‌کند (۱۵ درصد) توجه کنید - رقمی که در پائین ترین حد یک برآورد معتبر است و بدون هیچگونه اطلاعات مقایسه‌ای برای خواننده - بدون ذکر تاثیر آن بر از توزیع درآمد یا نتایج انسانی آن عدم اشتغال که در فاصله سال های ۷۳-۱۹۶۰ تا این روز ۶ درصد بود، درسال ۱۹۸۰ بین ۱۵ تا ۳۰ درصد رسید (تا توجه به اینکه عدم اشتغال را چگونه ارزیابی کنیم، عدم اشتغال پنهان و تعداد زیاد کسانی که طبق قانون داخل اشتغال به کار گرفته شده‌اند که دارای مرزهای اسلی (بدون تامین اجتماعی یا مزایای مربوطه) هستند و کارهای دشوار را در بخش خصوصی و دولتی



ولی ضمیمه در این میان هم باید روشن شود که وظیفه تعیین راههای استفاده از اطلاعات کسب شده توسط سازمانهای اطلاعاتی ارتش، عهده رتیس «سیا» قرار دارد یا وزیر دفاع؟ (تا توجه به اینکه عدم اشتغال را چگونه ارزیابی کنیم، عدم اشتغال پنهان و تعداد زیاد کسانی که طبق قانون داخل اشتغال به کار گرفته شده‌اند که دارای مرزهای اسلی (بدون تامین اجتماعی یا مزایای مربوطه) هستند و کارهای دشوار را در بخش خصوصی و دولتی



در بخش عمومی خدمات و منقبض شده، موجب کاهش تمام هزینه های خدمات عمومی گشت (پدهاشت ۲۲ درصد خدمات و مسکن نظافت محیط ۶۰ درصد در مجموع کاهش یافتند). درحالیکه هزینه های دفاعی پائین ترین حد یک برآورد معتبر است و بدون هیچگونه اطلاعات مقایسه‌ای برای خواننده - بدون ذکر تاثیر آن بر از توزیع درآمد یا نتایج انسانی آن عدم اشتغال که در فاصله سال های ۷۳-۱۹۶۰ تا این روز ۶ درصد بود، درسال ۱۹۸۰ بین ۱۵ تا ۳۰ درصد رسید (تا توجه به اینکه عدم اشتغال را چگونه ارزیابی کنیم، عدم اشتغال پنهان و تعداد زیاد کسانی که طبق قانون داخل اشتغال به کار گرفته شده‌اند که دارای مرزهای اسلی (بدون تامین اجتماعی یا مزایای مربوطه) هستند و کارهای دشوار را در بخش خصوصی و دولتی

من فکر می‌کنم که این گفته‌ها را باید در کنار توصیف ویتریوموسولیتی در مورد تاثیر بسبب غربی‌ها قرار داد که مانند گلرنگ های گل در بین ملل اروپایی می‌شکفت. همانطور که قبلا تشریح شد، دولت امنیت ملی بی دردی نیاز اکثریت مردم را مورد چشم پوشی قرار می‌دهد، اما در موردی مانند خیلی کار کرد ترور دولتی از بین برقت دولت رفاهی و کاهش رفاه اکثریت بوده است. شواهدی وجود دارد که برآوردن تمام نیازهای انسانی در خیلی سیر نزولی داشته است. چران دواوینز، کلمه‌ای دراین مورد نمی‌گوید، او بما می‌گوید که چشم اندازهای بهبود و اصلاح روشن هستند که در روبا رویی با واقعیت های اقتصادی یک اقتصاد مبتنی بر قرض با نرخ سرمایه گذاری پائین و ساختار تولیدی مست قرار دارد که مصرف گرایی وارداتی و بندوبست های مالی پرفراز آن جلوه گری می‌کند. او بما می‌گوید که پنبوشه می‌خواهد مسائل اساسی را حل کند، اما هیچ گروشی برای تطبیق این گفته با سیاست های پنبوشه یا مدل و استراتژی اقتصادی خیلی نمی‌کند. او تمام واقعیات مربوط به اقتصاد دولت امنیت ملی را در مورد اکثریت مردم و سوهایی را که به شرکت های مشترک تعلق گرفته است، کتمان می‌کند. اندکی بدبین و جرح تحریف شده به متقدین موجب تعادل نمی‌شود، بلکه موجب تحکیم نیروی توجیه گرایی می‌گردد.

با دولت امنیت ملی از زاویه دید نخبگان به دنیا بنگریم.

این اصل ارتباط نزدیکی با نگاه به جنبه های روشن دارد و نیز براین واقعیت مبتنی است که نیروهای مسلط در ایالات متحده با این نخبگان متحد هستند. تا زمانی که جریان امور بدلخواه حاکمان نظامی و متحدین تجاری آنها ادامه دارد، آنها دولت امنیت ملی را خوب میدانند. جریان منطقی از مقالاتی مانند مقاله «اورت مارتین» در وال استریت جورنال تایید کننده این گفته است، که امر از بدان جاست که مارتین غالبا فراموش می‌کند که در «هرم» به علاوه بر اقلیت بسیار کوچک نخبگان که وی شیفته آنان است، وجود دارند. از این رو در آروشتین، با وجود وضعیت تورمی «آنها (مردم) آروشتین با اشتیاق به خرید و فروش سهام بورس می‌پردازند. این تمایل معقول بنظر میرسد، هرچند زیادهای در داستان های موقتی های تجاری پیشرفت های صادراتی چوجه و با برپتال دانیل ادویدر، ورود مک داتالار به برزیل و تعریف و تمجید از نخبگانی که به جنگ مشکلاتی مانند وضعیت ترافیک و سواحل بسیار شلوغ می‌روند، می‌شود.

سازمان امنیت ملی دیگر مثل گذشته در امور نظامی متمرکز نخواهد بود، هرگز زیرا بار قبول مدیریت رئیس «سیا» این سازمان نخواهد رفت. آنها مخصوص از این مسئله وحشت دارند که پس از تحکیم سلطه رئیس «سیا» بر سازمان امنیت ملی، مدیر آن به پچای ژنرالهای ارتش از افراد غیر نظامی انتخاب شود، و بدین ارتباط تکنواکگ ارتش با سازمان امنیت ملی - که از طریق کاربردهای سیستمهای هارایت الکتریک در عملیات تاکتیکی بدست می‌آید - از میان برود. در حالیکه بنظر من، بفشاری مقاومت ارتش برای در دست داشتن مدیریت سازمان امنیت ملی نتیجه چندان مطلوبی هم پبار نخواهد آورد. زیرا ژنرالهایی که باین مقام منصوب میشوند قاعدها بنظر آینده نگری و اندیشیدن به مقام و درجه خود باید همواره مشام آمیزه به وزیر دفاع بدهند، و به همین جهت نیز یاجارند تبعیت از نظر وزیر دفاع را بر اجرای خواسته های رئیس «سیا» ترجیح دهند.

کشکس و اختلافی که بین رئیس «سیا» و وزیر دفاع بر سر کنترل امور سازمانهای اطلاعاتی وابسته به ارتش جریان دارد، چون هرگز نمیتواند امری پسندیده باشد، پس برای رفع آن حتما باید دست به اقدامی زد. و این عهده رتیس جمهور است که با افزایش اختیارات رئیس «سیا» در نظارت و کنترل همه جانبه بر سازمانهای اطلاعاتی به چنین وضعی خاتمه دهد. ولی اگر رئیس جمهور دست باین کار بزند، بی تردید با مقاومت ارتش روبرو خواهد شد؛ و مقامات اطلاعاتی ارتش چون بقیه دارند که فعالیتهای

وضعیت اکثریت مردم در دولت های امنیت ملی توسط رسانه های گروهی غرب فاش نمی‌گردد، به مورد کاملا چشم پوشی شده و لگبردان خیابانی توجه کنید.

فصل چهارم کتاب شبکه واقعی ترور به قلم: ادوارد هرمان

تعداد آنها در شهرهای بزرگ آمریکای لاتین چند میلیون تخمین زده می‌شود. برای مثال، در کلیسا «هزاران کودک لوگر در خیابان‌ها برای بقاء می‌جنگند، بدون کوچکترین حمایت و کمکی از جانب نهادهای سنتی خانواده، کلیسا، مدرسه یا دولت» - «با درزیل، تعداد فوق العاده زیاد کودکان رها شده، فقط از نقطه نظر زحمتی که پلیس برای جمع کردن آنها از خیابان دارد، مورد توجه هستند. لرنوکی از قور ویلیام «رومارل بازرس پلیس سانپولو بعداز دستور مبنی برجمع کردن ولگردان خیابانی مینویسد: کودکان رها شده در خیابان‌ها، چون از نظر ظاهر زشت و بدنما هستند، باید جمع آوری گردند. اینکار توسط کامیون های پلیس صورت می‌گیرد که این کودکان را به شهرهای دیگر منتقل می‌کنند و به آنها گروخته می‌شود که دیگر به شهر قبلی مراجعه نکنند. ۳/۵ میلیون کودک رها شده برزیلی بعنوان یک بسیاری اجتماعی تلقی نمی‌شود، و فقط از نظر آماری مهم هستند. جمع آوری این کودکان یک روند معمولی است».

نمونه دیگری از جهان کاملا متفاوت اکثریت مردم که توسط رسانه های گروهی غرب مورد کتمان قرار می‌گیرد، مقاله‌ای با عنوان «جنگ داخلی در ریپودواژنیه» است که در نشریه لاتین آمریکا پچاپ رسیده است. در این مقاله می‌خوانیم که بیش از یک میلیون شهروند سالانه در سال های ۱۹۸۰-۱۹۷۹ مورد چپ بری قرار گرفتند و ۶۰ هزار سرباز و پلیس قادر به قطع این روند که ناشی از نابرابری های عظیم و فقر و محرومیت مردم در دولت امنیت ملی است، نبودند و نیروهای مسلح هنوز می‌گویند: «وچا گزارش داد که در سال گذشته ۲۰۰۶ چند پوسله گروه های شبه پلیس در شاره های پایگازدا فلورنسیسمه Baniao Fluminense پیدا شد که

یک نشریه آمریکائی طی مقاله‌ای متذکر شده است که بیش از یک میلیون شهروند آمریکای لاتین سالانه در سال های ۱۹۷۹-۸۰ مورد جیب بری قرار گرفتند و ۶۰ هزار سرباز و پلیس قادر به قطع این روند که ناشی از نابرابری های عظیم و فقر و محرومیت مردم در دولت امنیت ملی است، نبودند و این هم ناشی از حکومت رژیم هایی براین کشورها است که از سوی آمریکا پشتیبانی می‌شوند.

همگی آثار شکجه وحشیانه برخورد داشتند. اما این سرکوب گسترده وحشیانه حکومت برای توقف افزایش جیبات کافی نیست، ده میلیون نفر در زاغه های ربو ده س میلیون دیگر در «شهرهای تختجوابی» مانند نواایگوازو زندگی می‌کنند، چنانکه ۱/۵ میلیون نفر فقط دارای ۹۰ هزار خانه هستند که فقط ۳۰ درصد دارای آب لوله کشی و ۸ درصد به سیستم فاضلاب شهر ارتباط دارد و امکانات بهداشتی و آموزشی بسیار کم است. این مقاله چنین نتیجه میگیرد، که «هراس آنچنان گسترده است که بعضی از ساکنان تقاضا کرده اند که این منطقه توسط نیروهای ارتش اشغال شود. ژنرال جنیل «مارکوئز فلیز» فرمانده

جدول شماره ۴-۱ پوشش خبری اختصاصی که در حوزه شوروی و در ۸ کشور وابسته به آمریکا تحت اعمال ایدایی قرار گرفته اند. (۱)

نام و حرفه اشخاص	تعداد دفعات ذکر شده در نیویورک تایمز (۲)	تعداد دفعات پوشش خبری گسترده در نیویورک تایمز	حاکم دفاعی که نام آنها در پوشش خبری گسترده آمده است
هری آگندی، رهبر دانشجویی، اندونزی	۰	۰	-
سرافف دام هلدر کامار، رهبر کلیسای برزیل	۴	۰	-
اسقف دام پدرو کاسالدا الگارزیر کلیسای برزیل	۰	۰	-
انریکو آلوارز کوروو راهر سیاسی آل سالوادور	۲	۰	-
پدرلونس اسپیل رهبر کلیسای بولیوی	۰	۰	-
پدرکارلوس کالواز رهبر کلیسای کواتمالا	۱	۰	-
الکساندر گینزبرگ نویسنده شوروی	۶۸	۲	۲۰
کیم چی ها شاعر کر، جنوبی	۰	۰	-
محمد هیکل ژورنالیست مصر	۵	۰	-
پدرفرانسیسکو خنل رهبر کلیسای برزیل	۵	۰	-
خوزه ویلر ماساریاخی دان اوروگوئه	۵	۰	-
لزامر میشلینی سیاستمدار اوروگوئه	۷۰	۲	۱۵
بوری اورلک دانشمند شوروی	۰	۰	-
انتاتور پرامودیا نویسنده اندونزی	۰	۰	-
سرافف اسکار رومرو رهبر کلیسای السالوادور	۳۶	۰	-
پدراستانیل روتور رهبر کلیسای السالوادور	۰	۰	-
اندره ساخاروف دانشمند اتحاد شوروی	۲۲۳	۸	۱۹
انتاتولی شارنسکی نویسنده اتحاد شوروی	۱۳۸	۰	۲۲
لوئیس سولرا رهبر اتحادیه کارگری برزیل	۳	۰	-
لج والسا رهبر اتحادیه کارگری لیستان	۸۱	۴	۱۵

مساءه حقوق بشر در کشورهای خود اگندی، گنیز پرک، آرولق، روممورو، چشارنسکی، شش نفر از آنها میشلینی کالوز، اسپینول، رومرو، کوردوواوروتر بعداز شکجه کشته شدند. هیکل روزنامه نگار برجسته مصری، پراپانسر وعضری طبقه نخبگان مصر، بعد از مخالفت با بعضی از سیاستهای سادات، منجمله سرکوب و اختناق، زندان انداخته شد. برپایه یک حساب ساده از ایندکس نیویورک تایمز

رئیس «سیا» میتواند وظایفش را بهتر انجام دهد که از کمک تعداد کثیری تحلیل گر میز و بری از اعمال نفوذ دیگران برخوردار باشد.

در مورد دومین وظیفه اصلی شبکه اطلاعاتی کشور، که به تحلیل اطلاعات مربوط میشود؛ ضرورت تمرکز قدرت درست رئیس «سیا» بپای وظیفه اول - یعنی جمع آوری اطلاعات - نمی‌رسد. چرا، چون در امور مربوط به تحلیل گری هدف اساسی را برانگیختن حس رقابت بین تحلیل گران آزادی ابراز عقیده؛ شکستن صهارهای محدود شده اندیشه؛ و برانث از اعمال نفوذهای سیاسی، تشکیل میدهد، و به همین جهت نیز قدرت رئیس «سیا» در این بخش نباید تا بدان پایه برسد که بتواند تحلیل گران سازمانهای اطلاعاتی را بخشد و در نتیجه آنها را میگوید انجام دهند و به هر نتیجه‌ای که میخواهد دست یابند.

زیرا چنین وضعی جز غفلت از تامین نیازهای واقعی هریک از سازمانهای اطلاعاتی تبعیت دیگری دربر نخواهد داشت، در نهایت نیز مجموع تحلیل گران را به افرادی که مایه و صلحت آنها نیست، تبدیل خواهد کرد.

بنابراین، تمرکز قدرت رئیس «سیا» در امور تحلیل گری فقط باید تاحدی باشد که جهت نظارت بر عملکرد تحلیل گران در جهت پیشرفت و افزایش کارائی آنان را بخند بگردد، و ترتیبی بچورد آورد تا هم از سطحی نگری بعضی تحلیل گران و هم از افراط کاری برخی دیگر جلوگیری شود. بطور کلی نیز فقط رفتی

نویس میلیون نفر شهروند برزیلی در زاغه های ریوسه میلیون نفر دیگر در شهرهای تخت خوابی مانند نواایگوازو زندگی می‌کنند، چنانکه ۱/۵ میلیون نفر فقط دارای ۲۹۰ هزار خانه هستند و فقط ۳۰ درصد دارای آب لوله کشی و ۸ درصد به سیستم فاضلاب شهری ارتباط دارد و امکانات بهداشتی و آموزشی بسیار کم است. اما مطبوعات غرب در ترسیم چهره برزیل هرگز به این مهم اشاره ای ندارند.

ارتش یکم، این تقاضا را رد کرد، زیرا معتقد بود انجام این عمل تایید ضمنی یک جنگ داخلی در کشور است. من نمی‌توانم بر علیه مردم ناشین نشین شلیک کنم یا تانک ها را علیه سینه لاندیا (محله ای فقیر نشین در ریو) بکار برم. برزیل امروز چنین است.

این برزیل اکثریت شهروندان برزیلی است، نه برزیل رسانه های گروهی ایالات متحده. ایالات متحده بعنوان طرف بی علاقه این اصلی است که در زمان های مناسب مورد استفاده قرار می‌گیرد. از اینرو در مورد آل سالوادور این اصل به مسئول نبون ایالات متحده در تکامل حکومت تروریستی بعد از کودتای ۱۹۷۹ یا آوردن (orden) است و هراسوژش و یا تصمیماتی که بطور مستقیم از ایلات متحده یا یکی از کشورهای وابسته برای ارتش آل سالوادور و چوجه های مرگ فرستاده می‌شود را نمی‌توان بعنوان «مداخله» تلقی کرد.

مطبوعات آزاد امکان است در مورد تاثیر «کمک» ایالات متحده بحث کنند یا اینکه بگویند این کشور در بلاق دیگری مانند ویتنام» فرو می‌رود. اما هرگز کلمه درست این کمک ها ذکر نمی‌شود. (خشونت یک مستقیم با تسلیح، آموزش و دیگر انواع حمایت ها از اوباش ارتش و شبه ارتشی ارتش گرا) و با بعنوان امری غیر اخلاقی و غیر مشروع مورد انتقاد قرار نمی‌گیرد، حتی در زمانی که ریشه این کشتار عمومی ای



نشان داده شد که این خط مرز که یک دروغ آشکار است، اما توجه کنید که چگونه شوماجر تایید می‌کند که ایالات متحده مسئول طراحی و تثبیت کننده حکومت اینرجاست. او از وی نمی‌بیند چیزی را مخفی کند، زیرا می‌داند که تمام ما حق طبیعی ایالات متحده برای مداخله را اصلی بدیهی می‌دانیم.

ترور بده بمشابه حرفه طلایی انتهای رنگین کمان

همانطور که قبلا گفته شد، ترور رادیکال با کمونیستی، منفرد یا کلی، واقعا بد است. قربانیان آن همه درخور احترام و یکجانبه گری منظم رسیده‌های گروهی است. رسانه های گروهی می‌توانند ترور کمونیستی، با رادیکال را بدون توجیهی به مقام های بلند رتبه، دنبال کنند. درس های با ارتش را می‌توان از روحیات مالکیت خصوصی و ارتباط آن با «آزادی» آمیخت، که این درس تنوعات عجیبی از خشونت فزاینده در جهان آزاد را فاش می‌کند. پناهندگان کامبوجی، ویتنامی و کامبایی مورد توجه مغفر رسانه های مکانگی غربی است، در حالیکه قربانیان فراری فضا اوروگوئه و پناهندگان داخلی دولت های امنیت ملی «بزرگترین حرکت مهاجرتی در تمام تاریخ» به تا به عقیده اقتصاددان پیشین سازمان اکلا (کمیسون اقتصادی آمریکایی

بقیه در صفحه ۱۱

نام و حرفه اشخاص	تعداد دفعات ذکر شده در نیویورک تایمز (۲)	تعداد دفعات پوشش خبری گسترده در نیویورک تایمز	حاکم دفاعی که نام آنها در پوشش خبری گسترده آمده است
هری آگندی، رهبر دانشجویی، اندونزی	۰	۰	-
سرافف دام هلدر کامار، رهبر کلیسای برزیل	۴	۰	-
اسقف دام پدرو کاسالدا الگارزیر کلیسای برزیل	۰	۰	-
انریکو آلوارز کوروو راهر سیاسی آل سالوادور	۲	۰	-
پدرلونس اسپیل رهبر کلیسای بولیوی	۰	۰	-
پدرکارلوس کالواز رهبر کلیسای کواتمالا	۱	۰	-
الکساندر گینزبرگ نویسنده شوروی	۶۸	۲	۲۰
کیم چی ها شاعر کر، جنوبی	۰	۰	-
محمد هیکل ژورنالیست مصر	۵	۰	-
پدرفرانسیسکو خنل رهبر کلیسای برزیل	۵	۰	-
خوزه ویلر ماساریاخی دان اوروگوئه	۵	۰	-
لزامر میشلینی سیاستمدار اوروگوئه	۷۰	۲	۱۵
بوری اورلک دانشمند شوروی	۰	۰	-
انتاتور پرامودیا نویسنده اندونزی	۰	۰	-
سرافف اسکار رومرو رهبر کلیسای السالوادور	۳۶	۰	-
پدراستانیل روتور رهبر کلیسای السالوادور	۰	۰	-
اندره ساخاروف دانشمند اتحاد شوروی	۲۲۳	۸	۱۹
انتاتولی شارنسکی نویسنده اتحاد شوروی	۱۳۸	۰	۲۲
لوئیس سولرا رهبر اتحادیه کارگری برزیل	۳	۰	-
لج والسا رهبر اتحادیه کارگری لیستان	۸۱	۴	۱۵

مساءه حقوق بشر در کشورهای خود اگندی، گنیز پرک، آرولق، روممورو، چشارنسکی، شش نفر از آنها میشلینی کالوز، اسپینول، رومرو، کوردوواوروتر بعداز شکجه کشته شدند. هیکل روزنامه نگار برجسته مصری، پراپانسر وعضری طبقه نخبگان مصر، بعد از مخالفت با بعضی از سیاستهای سادات، منجمله سرکوب و اختناق، زندان انداخته شد. برپایه یک حساب ساده از ایندکس نیویورک تایمز

رئیس «سیا» میتواند وظایفش را بهتر انجام دهد که از کمک تعداد کثیری تحلیل گر میز و بری از اعمال نفوذ دیگران برخوردار باشد.


در حال حاضر رئیس «سیا» تصدی نوشغل را برعهده دارد؛ یکی اداره امور سازمان «سیا» و دیگری سرپرستی سازمانهای اطلاعاتی. در درین حال وضع او به گونه‌ایست که اعضای مجمع وی را اسیر دست «سیا» میدانند، و اعضای «سیا» هم ضمن رنجش از رئیس خود در مورد رفتی که صرف رسیدگی به امور مجمع میکند، چنین می‌پندارند که او بنظر مقامات بعنوان سرپرست مجمع ناچار است تصمیمهایی مغایر خواست «سیا» بگیرد.

برای روانی از این وضع بفرنج، بی تردید باید از برگزیدن یک کفر برای تصدی بر نوشغل اجتناب شود و ریاست بر «سیا» مقامی جدا از سرپرستی مجمع سازمانهای اطلاعاتی» بحساب آید. ولی چنین امری هم البته فقط زمانی


میتواند حایه عمل بپوشد که سرپرست «مجمع سازمانهای اطلاعاتی» انجان قدرت و اختیاراتی بدست آورد که احساس کند قادر است در مقام سرپرست مجمع به گونه‌ای مستقل تصمیم بگیرد و عمل کند.

ادامه دارد

مجلس حوزه پهنی سازمان تبلیغات اسلامی نوبت دینیه ده دکورکوان : محسن مقلیاف
مجید مجیدی محمد کالدینی زهره سرمدی



بازگشت



بسمه تعالی

ژاندارمری جمهوری اسلامی ایران

آگهی مناقصه شماره ۱۰-۷۶/۷/۱۳۶۵

معاونت فرماندهی ژاندارمری جمهوری اسلامی ایران در امور لجستیکی و جهاد خودکفائی جهت مصرف سال ۱۳۶۵ دوخت چهار قلم تمپیزات را بتعداد مندرج در برگ شرایط و مشخصات از طریق مناقصه خریداری مینماید.

پیشنهادهندگان میتوانند با مراجعه به تهیه و خرید معاونت فرماندهی ژاندارمری جمهوری اسلامی ایران در امور لجستیکی و جهاد خودکفائی واقع در تهران پادگان ژاندارمری ۲۲ پیمین ونک و ملاظه نمونه و مشخصات اجناس و دریافت برگ شرایط و مشخصات معامله پیشنهاده خود را طبق مفاد مندرج در شرایط معامله تنظیم و تا ساعت ۹ صبح مورخه ۱۳۶۵/۸/۲۶ بدیپیرخانه ستاد ژاندارمری واقع در میدان انقلاب خیابان کارگر تسلیم نمایند.

الف م ۲۳۱۱۳



عکس بالا نوروز پاداشی
بزرگ ساله مدت رزور است
موزد خارج و تاکنون راجعت
نموده از نامبرده
للاوع دارند تقاضا می شود به
یانی لریچک ورامین زیناندر
نگاه دوم کوجه ولی عصر
دورری شعبه نفت منزل پاداشی
للاوع وخواهد اش را از نگرانی
راورزند

یگان مناقصه گزار معاونت فرماندهی ژاندارمری

جمهوری اسلامی ایران در امور لجستیکی و جهاد

خودکفائی

بسمه تعالی

آگهی استخدام

ما زمان بنادر و کشتیرانی جهت تکمیل کادر فنی و تخصصی خود در بنادر عباس و چابهار به تعدادی از برادران مومن و متعهد به نظام جمهوری اسلامی ایران در رشته های مهندسی برق - مکانیک - الکترونیک - مخابرات - راه و ساختمان - تاسیسات - شیمی و تعدادی فوق دیپلم در رشته های فوق الذکر و نقشه برداری و جوشکاری و فلزکاری بصورت قراردادی نیاز دارد.

از داوطلبین واجد شرایط عمومی استخدام درخواست میشود ضمن تکمیل فرم ذیل خلاصه ای از سوابق خود را حداکثر تا تاریخ ۶۵/۸/۱۵ به آدرس خیابان انقلاب - شماره ۷۵۱ - کد پستی ۱۵۹۹۴ کارگزینی ارسال نمایند. بدیهی است از داوطلبین واجد شرایط کتبا جهت مصاحبه دعوت بعمل خواهد آمد.

اینجانب نام..... نام خانوادگی..... شماره شناسنامه..... محل صدور..... متولد سال..... آخرین مدرک تحصیلی..... وضعیت خدمت و وظیفه..... داوطلب استخدام در بندر..... میباشم
امضاء.....
آدرس:

تلفن:

الف ۲۲۲۲۷

ا. هیر تو مبتل شد به
 فز اهرز قر بیان و حد و طبع ایس ج راد و جمشید هشامی

کرد باد

احمد ها شمی
 شیا حکومت
 طیب بشر افقی

خسر و اهر صافقی
 احمد نصیری
 صری و افقی

و شیا با انگلی
 حسین فرج پشایی
 و شیا با انگلی
 و شیا با انگلی
 و شیا با انگلی

کاهران د ککیان

بسمه تعالی

آموزشگاه گروهیانی لشکر ۲۳ نیروهای مخصوص «کلاه سبزه»
استخدام می‌کند.

«مملکت اسلامی همه‌اش باید نظامی باشد.»

«امام خمینی»

کلاه سبزه‌ها غرورآفرینان و حماسه‌سازان جبهه‌های نبرد حق علیه باطل این دلاوران
سلجشور برای استحکام بخشیدن به دژهای نفوذ ناپذیر اسلام و پاسداری از مرزهای
مملکت همسنگر می‌پذیرد.

الف: شرایط استخدام

۱- تابعیت دولت جمهوری اسلامی ایران و مومن و معتقد به نظام جمهوری اسلامی و
ولایت فقیه.

۲- داشتن مدرک تحصیلی پایان دوره راهنمایی و بالاتر.

۳- سن ۱۷ تا ۲۵ سال تمام و حداکثر برای کسانی که خدمت وظیفه را انجام داده‌اند
۲۷ سال تمام.

۴- داشتن سلامت کامل تن و روان به تائید اداره بهداشتی نژاد.

۵- نداشتن سوء پیشینه کیفری به تائید مراجع صلاحیتدار.

دو اطلبین می‌توانند جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر در تهران پادگان
حر - سه راه کمالی تقاطع امام خمینی به دفتر استخدام کلاه سبزه مراجعه
نمایند.

م الف ۳۳۸۵

بسمه تعالی



شرکت ایران خودرو و سهامی عام،
اطلاعیه برای آخرین بار

بدینوسیله برای آخرین بار باطلاع کلیه برندگان پیکان سواری که اسامی آنان در
جراید کثیرالانتشار تاریخهای ۶۳/۶/۱۰ و ۶۳/۱۱/۳ و ۶۴/۵/۱ و همچنین
برندگان پیکان وانت استان تهران که اسامی آنان در جایزات تاریخهای ۶۳/۱۱/۳ و
۶۴/۴/۲۲ اعلام گردیده است میسراند چنانچه واجد شرایط اعلام شده میباشد لازم
است حداکثر تا تاریخ ۶۵/۸/۲۰ برندگان سواری شهرستان به نمایندگیهای مجاز این
شرکت در شهرستانهای مربوطه و برندگان پیکان سواری و وانت استان تهران به
سازمان فروش این شرکت جهت ارائه مدارک و عقد قرارداد مراجعه نمایند.
بدینجمله است بعد از تاریخ ۶۵/۸/۲۰ کلیه متقاضیانی که تاکنون در مراحل مختلفه
واجد شرایط اعلام شده و جهت عقد قرارداد مراجعه ننموده اند، امتیاز برنده بودن آنان
باطل شده تلقی گردیده و این شرکت از عقد قرارداد معذور خواهد بود.

م الف ۲۲۵۲۱

شرکت ایران خودرو و سهامی عام) زوابط عمومی

<p>مزایده فروش فنдық</p> <p>حدود ۲۰ تن فنق قاجا پوست‌ننده آمادہ فروش می‌باشد، متقاضیان جهت کسب اطلاعات می‌توانند با تلفن ۶۵۹۸۷۶ تماس حاصل نمایند</p> <p>آ - ۱۹۸۴۹</p>	<p>آگهی مزایده شماره ۲</p> <p>وزارت آموزش و پرورش معاونت فنی و حرفه‌ای (کمیته اجرایی تبصره ۱۴) تعدادی کمپوزن و ماشین آلات رامسازی کانتینرهای آلومینیومی و لاستیک های فرسوده خود را از طریق مزایده بفروش می‌رساند.</p> <p>علاقه‌مندان می‌توانند جهت کسب اطلاع بیشتر و دریافت مشخصات و شرایط شرکت در مزایده از تاریخ ۱۲/۲/۶۵ بهت سامروز به وزارت آموزش و پرورش معاونت آموزش فنی و حرفه‌ای طبقه چهارم کمیته اجرایی تبصره ۱۴ واقع در خیابان امام خمینی - شیر - وزارت آموزش و پرورش مراجعه یا با تلفن ۳۲۴۲۵۰۱ تماس حاصل نمایند.</p> <p>الف - ۲۲۵۸۱</p> <p>معاونت آموزش فنی و حرفه‌ای کمیته اجرایی تبصره ۱۴</p>
--	---

فرمانداری گلپایگان به استناد بند ۶ صورتجلسه مورخ ۶۵/۷/۲۴ هیئت رسیدگی در نظر دارد عامل بهره برداری ضلع شمالی و جنوبی رودخانه قاضی زاهد را بصورت جداگانه از طریق مزایده تعیین نماید. متقاضیان میتوانند حداکثر تا تاریخ ۶۵/۹/۱ پایان وقت اداری بفرمانداری مراجعه و نقشه و مشخصات معدن را دریافت نمایند.

فرماندار گلپایگان - مرتضی کاظم زاده

بسمه تعالی

آگهی استخدام

سازمان ترافیک تهران جهت اشتغال در تهران به
تخصصهای ذیل نیازمند است:

الف: مهندس حمل و نقل و ترافیک
ب: مهندس نقشه برداری
مبتضاضیان بایستی دارای شرایط ذیل باشند.

۱- معتقد به مبانی جمهوری اسلامی ایران
۲- مدرک تحصیلی معتبر از یکی از مؤسسات علمی داخلی یا
خارجی

۳- ارائه کارت پایان خدمت وظیفه سربازی

مبتضاضیان واجد شرایط فوق میتوانند جهت ارائه
مدرک فوق حداکثر تا پایان آبانماه سال ۶۵ به امور اداری
سازمان واقع در خیابان دکتر شریعتی جنب کلانتری سوار،
سازمان ترافیک مراجعه نمایند.

سازمان ترافیک تهران



آگهی مناقصه ۶۵-۶

شرکت سهامی تولید و انتقال نیروی برق ایران (توانیر) در نظر دارد تهیه و نصب تجهیزات (میز و کابینت ...) آزمایشگاههای شیمی و متالورژی خود را واقع در کرج - کیلومتر ۸ جاده ملارد از طریق مناقصه عمومی به شرکت واجد شرایط و اگذار نماید. داوطلبان شرکت در مناقصه میتوانند با در دست داشتن فیش واریز مبلغ یکهزار ریال بحساب شماره ۷۹۲ شرکت توانیر نزد بانک مرکزی ایران (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملی) و معرفی نامه کتبی جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۶۵/۸/۱۲ بمدت سه روز به شرکت توانیر - اداره مناقصه و قراردادهای داخلی واقع در میدان ونک - خیابان برزیل ساختمان شهید عباسپور - طبقه هشتم - اتاق ۲۲۲ مراجعه نمایند.

م الف ۲۲۳۲۹



عکس بالا محمدعلی عباس
نام جناب خوارزم (تیغه افغانستان)
۱۳ ساله از تاریخ ۶۵/۸/۵ از منزل به قصد رفتن به مدرسه خارج و تاکنون مراجعت نکرده است گمانیکه از وی اطلاعی دارند به آدرس آبیک، میرپنچی مرقدراری طباطبائی قسمت اسباب و یا با تلفن (۲۲۳۴۰) کد ۲۲۳۲۹ آبیک مرقدراری طباطبائی اطلاع و عارف پیر و منوچهر اورا خوشحال زنند.



عکس بالا محمدضلعی عباس
نام خود خدایارج (تبعه افغانستان)
۱۳ ساله از تاریخ ۶۵/۸/۵ از
مدرسه فارغ رفتن به مدرسه
خارج وانگوس مراجعت نکرده
است کسانیکه از وی اطلاع
مهرنداری طباطبائی قسمت اسباب
و با با تلفن (۲۲۴۰) کد ۰۲۸۲۲
ایک مهرنداری طباطبائی اطلاع
مهرندوس اورا غرضال
مهرند.

به‌تلافی حمله هوایی دیروز دشمن به‌باختران‌و اسلام‌آباد

گلوله باران ۴۸ ساعته تاسیسات اقتصادی و صنعتی بصرها ز ظهر امروز آغاز شد

● سرویس سیاسی – به‌تلافی حمله هوایی دیروزدشمن به شهر های باختران، و اسلام آباد که به شهیدومجروح شدن جمعی از هوپطنان ما شد و طی آن دو فرونداز هواپیما های متجاوز نیز سرنگون شدند . ستاد تبلیغات جنگ با انتشار اطلاعیه‌ای اعلام کرد که رزمندگان اسلام از ظهرامروز به مدت ۴۸ ساعت تاسیسات اقتصادی و صنعتی حومه بصره را زیر آتش توپخانه خود قرار می‌دهند . براساس اطلاعیه شماره ۲۶۶۹ ستاد مشترک ارتش ، خلبان های شجاع غیروایی جمهوی اسلامی ایران باچند فروند از شکاری بمبارکنن های خود پادگان نظامی «عقره» عراق را به شدت بمباران کردندو پس‌از وارد آوردن خسارات فراوان به دشمن هکی سالم به پایگاه های خود بازگشتند. همچنین با آتش دقیق و موثر یگان ساحلی توپخانه‌سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ، یک فروند قایق گشتی دشمن‌همراه با نفرات آن به قمر آب های خورعبدالله در خلیج فارسرو رفت . سخنگوی ستاد تبلیغات جنگ یک ادعای فریروز رژیم عراق دایر بر هدف قرار دادن ۵ فروند قایق تویدار ایرانی در آب های خلیج فارس را تکذیب کرد .

اطلاعیه ستاد تبلیغات جنگ

به تلافی حمله هوایی دیروز دشمن به باختران‌که به شهید ومجروح شدن جمعی از هوپطنان‌ماچ‌ر شد ،رزمندگان اسلام از ظهر امروز به مدت ۴۸ ساعت تاسیسات اقتصادی و صنعتی «بصره» و رزیر آتش توپخانه خود قرار خواهندداد. سخنگوی ستاد تبلیغات جنگ در همین رابطه از مردم بصره خواست برای در امان ماندن از کثرین آسمی این‌شهر را تخلیه کنند .

حمله‌هوائی دشمن‌به باختران و اسلام‌آباد

هواپیماهای متجاوز عراقی عصر دیروز به حریم هوایی شهر های باختران و اسلام‌آباد غرب تجاوز کردند . به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی از باختران‌هواپیما های عراقی‌در این متجاوز باآتش شدید پادندند مواج‌ه دشومیب های خود را در اطراف این دو شهر فروریختند، چنگنده‌های متجاوز عراقی به هنگام فرار از آسمان باختران مسیر خیابان «کسری» و قسمی از خیابان « سراب» این شهر را هدف گلوله های تیربار خود قرار دادند که بر اثر آن چنندن از هوپطنان‌ها شهید و مجروح شدند وهمچنین‌بچند دستگاه اتومبیل و خانه نیز خساراتی وارد شد .

سقوط دوفروند چنگنده عراقی

دو فروند هواپیما ی متجاوز عراقی‌به هنگام بمباران‌اطراف شهر باختران هدف آتشبار های پادندند شهر قرار گرفته و سرنگون شدند .

به گزارش خبرگزاری جمهوری‌اسلامی ازباختران ، لاشه

پشیه سخن روز

از منحه اول بیمار بیچاره پاک مستاصل شده بود . به هفت متخصص مراجعه کرده بود و می‌گویند عدد هفت عدد کثرت است و «فاده کثرت» می‌کند ! بنابراین دیگر به کسی مراجعه‌نکرد و خانه‌اشن شد .

عجیب اینست که هرکس دلیلی می‌آورد و علتی را برمی‌شمرد و آنان نتنها نتوانستند مرضی را کهبه‌تصدیق خوششان ، خوششان ایجاد یا تشدید کرده بودند مداوا کنند با اینکه بیمار را به عنوان مداوا بسیار زجر داده بودند – بلکه حتی درد را هم نتوانستند کاهش دهند . به‌حدی که در آخر کار انتفاس می‌کردیم که فقط درد را کاهش دهند ، معالجه فعلا بماند ! اما متأسفانه همین هم میسر نشد .

بیمار تن به قضا داد . شش ماه تمام شب تا صبح راه رفت و درد کشید و اطراریان گریستند . می‌گفت‌تقصیر هیچکس نیست. این تقدیر است و این بیت را می‌خواند که :

قضا چون ز گردون فرو هشت بر

همه قافلان گور کردند و کر

و گاه این بیت را ازمولوی‌بر زبان می‌رانددوهرحالکه به‌سختی زجر می‌کشید و این درد به‌خود می‌پیچید ویوست بر استخوانش چسبیده بود، می‌گفت :

از قضا سر نکینج صفرآ فرود

روغن بادام خشکی می‌نمود !

.... دیگر روی به قبله آورده بود و انتظارمی‌کشید. تا اینکه روزی از روزها کسی از در درآمد و با اصرار فریاد : «بیمار را نزد کسی برد – معروف به استادابیم- که با استفاده از تجربیاتو شیوه‌های‌سنتی معالجه‌می‌کرد. او دربرابر چشمان حیرت‌زده ما با ابتدائی‌ترین وسایل و شیوه‌ها درفاصله دو سه روز ، کاری کرد که‌مرد درد خوب شد و هم دست ! و جالب اینست که در اولین جلسه‌هنگام معالجه ، ظهور نشانه‌هایی را پیش‌بینی می‌کرد و می‌گفت پس از مدتی چنین و چنان خواهد شد و روی دست و نشانه‌ات علامتی ظاهر می‌شود و علامت را دقیقاً برشرد . و همینطور هم شد . هرچه گفته بود ، یک بیک راست از آب درآمد . از آن قضیه سالها می‌گذرد و حداقل می‌توان گفت از آن درد جانکاه و مرگ‌آفرین که امکان خواب و خوراک را از بیمار گرفته بود دیگر خبری نیست !

همین استاد ، که ذکر خیرش به‌میان آمد ، زمانی در سفر سوریه ، استخوان شکسته‌ای پای کسی راه‌خوبی جا انداخته و به‌خوبی بسته بود. پس از آنکه پای بیمار کاملاً بهبود می‌یابد ، از سوی پزشک متخصص ، کسی به سراغ وی می‌آید و او را نزد پزشک می‌برد . پزشک ، او را بسیار تکریم و احترام کرده بود و بدون تکرر و خجالت از او خواسته بود که تجربه‌هایش را به وی بیاموزد و سپس با اشتیاق به حرفهای او گوش فراده‌اند و به کار او و نحوه معالجتش درمورد شکستگی و ارجا در رفتگی استخوان پا و دست بیماران ، چشم دوخته‌بود. در رشته‌های دیگر هم می‌توان از صاحبان تجربه سراغ گرفت . در همین شهر بزرگ و پرهیاهو ، کسانی کپویش هستند که دکتر علفی نامیده می‌شوند و از آن جمله است دکتر علفی معروف به حکیم مومن .

بیماران بسیاری به حکیم مزبور مراجعه می‌کنند و کم نیستند کسانی که با داروهای سنتی و گیاهان طبی و رژیم غذایی و میوه‌ها و غذاهای مناسب ، مداوا و معالجه می‌شوند . افراد تحصیل‌کرده ، دانشگاه رفته و حتی کسانی از مسئولین و دست‌اندرکاران را نیز می‌توان در صف بیماران و سالن انتظار نشسته دید و چنین نیست که آنان همگی از سر بی‌اطلاعی یا دربی‌نام و نشان آوازه، نزد حکیم رفته باشند . بیماران می‌پویند که بوده‌اند و هستند که از مراجعه به حکیم نتیجه گرفته‌اند و عکس و اسم و مشخصات آنان موجود است. درمیان آنها کسانی وجود دارند که بیماری‌های سخت و صعب‌العلاج داشته‌اند و غیرقابل درمان اعلام شده‌اند ، اما پس از آنکه ازایطریق تحت درمان قرار می‌گیرند معالجه می‌شوند .

انبوه گیاهان و داروهای سنتی و ترکیبات گیاهی و دارویی را نزد حکیم می‌بینید و بیماران هرگز از اینکه قیصر و کیسول را مثل نقل‌ونبات دریافت نمی‌کنند و

آگهی دعوت شرکت‌های پیمانکاری به مناقصه

شهرداری تهران در نظر دارد پروژه‌ای با مشخصات زیر را به مناقصه بگذارد:
کل مبلغ پروژه: کار: ۶۵۲۲۰۰۶۰ریال
موضوع: شرح خیلی مختصر از نوع عملیات: کانال سروپینده بطول ۸۲۰ متر و بمقطع ۲×۲ متر محل کار: مجاورت بارک شریعی در شهر (کانال سه دختران)
از کلیه شرکت‌های پیمانکار داوطلب مناقصه فوق که حاضر شرایط گروه ۲ و رفته سرویل از آیتنامه مصوب ۶۰/۲/۲۰ حینت و بزبان میبایند تقاضا میشود
حداکثر ظرف ۷ روز آذاری از تاریخ نشر این آگهی برای دریافت شرایط خرید اسناد مناقصه به نسبت در ا داذاره کل عمران و ساختمان واقع در خیابان ایرانشهر شمالی رشتی طالقانی مراجعه نماید.
الف ۲۶۶۶۱

شهرداری تهران

های این دو هواپیما توسط گروه گشتی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی پیدا شده است و بخشی از آنها نیز در ساعت ۱۹٫۲۰ به ستاد سپاه پاسداران ناحیه باختران انتقال داده . هنوز از سرنوشت خلبان های هواپیما ی ساقط شده عراقی اطلاعی در دست نیست .

براساس این گزارش ، در جریان حمله هوائی دشمن‌به باختران هواپیما های دشمن با استفاده از تیربار ، بیست تن از هوپطنان ما را شهید و تعدادی را مجروح کردند همچنین در این حمله به بیمارستان ۵۰۲ باختران نیز خساراتی وارد شد .

اطلاعیه شماره ۲۶۶۹ ستاد مشترک‌ارتش
اوضاع جبهه های شرد حق علیه باطل در آخرین اطلاعیه ستاد مشترک که عصر دیروز صادر شد ، به‌این شرح‌گزارش گردید :

بسمه تعالی – قسمتی از رویداد های جبهه های‌جنگ تحمیلی به آگاهی هم می‌مان عزیز می‌رسد . در ساعت ۷٫۱۶ بامداد روز (۶۵/۸/۷) خلبان های شجاع نیروی هوایی جمهوری اسلامی ایران با چند فروند از شکاری‌ه‌بب افکن‌های پادگان نظامی «عقره» عراق را به شدت بمباران کرده‌و پس از وارد آوردن خسارات فراوان به دشمن هکی سالم‌به پایگاه‌های خود بازگشتند . در عملیات پادندنی روز گذشته (پریروز) جبهه های‌جنوبی کشور ریزه‌آوران ارتش اسلام ضمن انجام اقدامات پدافندی و اعزام های‌کان گشتی با زیر آتش قرار دادن مواضع و استحکانات و خطوط تدارکاتی دشمن از فعالیت یگان های پیاده عراقی که درمناطق عملیاتی «کوشک‌و‌رید» مشغول‌ل‌ایجاد سنگر و استحکامات دفاعی بودند ، به شدت جلوگیری کرده و تلفات و ضایعاتی به آنان وارد ننوودند .

در منطقه عملیاتی « بصره ، نیرو های اسلام با اجرای آتش سنگین توپخانه ، از مانور دویگان زرجی دشمن منمانت به عمل آورده و خساراتی به تانک های عراقی واردکردند. در مناطق عملیاتی رزید ، مشرمانی ، «جبلجه» با آتش جنگ‌افزار سنگین ، آتش تانک های عراقی را خاموش کرده و تعدادی از آنها را منهدم کرده‌دند .

در تبادل آتش جبهه های عملیات غرب بر اثر آتش‌متقابل پیروزمندانه اسلام ضایعات و تلفاتی به نیرو های عراقی‌وارد آمد و بخش‌هایی از مواضع پادندنی‌آنان‌به آتش کشیده شد و در منطقه عملیاتی مهران، «زرباتیه‌و مندلی» کلبجرحاکت، فعالیت ها و جابه‌جایی یگان های زرجی‌وپایده دشمن زیرکنترل

نمی‌خورند و به‌جای آن از داروهای‌گیاهی‌و سنتی‌استفاده می‌کنند ، خجالت‌زده نمی‌شوند و خود را از قاطله علم و تمدن و تجدد عقب‌افتاده نمی‌بینند . معلوم نیست که آنان می‌دانند یا نمی‌دانند ، اما آشنایان با آمار و ارقام و مسئولان دست‌اندرکار می‌دانند که در زمان شاه معدوم (سال ۵۷) برای تهیه همین نقل‌ونباتات طبی ! و قرص و کیسول‌هایی که مثل ریک مصرف می‌شود ، سالانه نزدیک به یک میلیارد دلار ارز از کشور خارج می‌شده و بطور مرتب این وضع ادامه داشته است.

حالا چه اشکال دارد که طب پیشگیری را درنظر آورده و بیش از بروز بیماری به سراغ آفایای جدید و قدیم (هردو) برویم و با پیدار استفاده ازداروهای‌ضروری و حداکثر بهره‌گیری از دانش‌های تجربی داخلی و طب سنتی و گیاهی و رژیم مبتنی بر مصرف غذا و میوه و گیاهان مفدی و دارویی و امثال آن ، از بروز و گسترش بیماری‌ها «حتی‌المقدور» جلوگیری کنیم و ارز مملکت را پیش‌ازحد به باد ندھیم !

..... علیرغم اینکه ارزش تجربه‌های فوق‌الذکر در عمل به اثبات رسیده و معلوم شده است که صاحبان‌تجربه و آگاهی در رشته‌های مختلف طب‌سنتی‌تاج‌محمد می‌توانند برای کشور مفید باشند ، مذهب کاهن‌پگاه کسانیه‌یا‌انواع وسائل راه را بر این تجربه‌ها و بر صاحبان این تجربیات مفید و ارزنده نمی‌بینند . استاد امین را که ذکر خیرش گذشت، پزشک خارجی آیتمه تکریم می‌کند ولی پزشک، خودی نتنها محل اعتنا قرار نمی‌دهد بلکه طرد می‌کندو حاضر نیست یا او حتی به گفتگو بنشیند . حکیم مومن شکوه می‌کند که گاه دفتر کارش را در تریز می‌بندند و به رهنمودها و حمایتیای مسئولین آگاه کشور و به اینکه گفته شده است تا تعیین تکلیف قطعی جواز ، همچنان به‌کار خود ادامه دهه، عملا توجه نمی‌کنند .

..... در هرحال همانطور که بارها تذکر‌دادیم ، ذکر این موارد بدانجهت نیست که می‌خواهیم بگوئیم طب جدید ، هیچ است و هرچه هست طب قدیم و سنتی است؛ اما می‌خواهیم بگوئیم اراد صاحب ، استفاده از علوم جدید و تجربه‌های قدیم است . هردو را بایدبیکار گرفت. درمورد هیچکدام نباید افرارق کرد و هریک را درحد و‌حوزه‌ای‌که دارد باید محترم شمرد . البته مشروط بر اینکه در هردو مورد با دانش و تجربه واقعی و حقیقی – نه کاذب و مبتنی بر ادعا – سروکار داشته باشیم .

..... ادامه دارد

اخیربحث

بصرها ز ظهر امروز آغاز شد

وآتش نشان شده توپخانه ایران قرار گرفتو تعدادی‌ازخودرو های سنگین نیروهای‌عراقی‌منهدم‌شدند.
سلاحزوران زاندانرسری در مناطق استحقاظی مربوطه موفق شدند تلفات و ضایعاتی به نیرو های دشمن وارد نمایند .

« ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران»

انهدام یک قایق گشتی دشمن با آتش‌توپخانه ساحلی سپاه پاسداران

با آتش دقیق و موثر یگان ساحلی توپخانه سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، یک فروند قایق گشتی دشمن همراه با نفرات آن به قمرآبهای خلیج‌فارس در محدوده آبپای «خور عبدالله» فرورفت.

گزارش خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی حاکی است: چند فروند قایق گشتی دشمن بیرشب قصد نزدیک شدن به مواضع نیروهای اسلام در آبپای «خور عبدالله» را داشتند که با آتش برحجم و کوبنده یگان ساحلی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یکی از قایق‌های دشمن مورد هدف قرار گرفت و همراه با سرنشینیان داخل آن که از نتفندگان دریایی لشکر هفتم عراق بودند، به قمر آبپای خلیج‌فارس در محدوده آبپای «خور عبدالله» فرورفتوقایق‌های دیگر متواری شدند.

تکذیب ادعای رژیم عراق مبنی برانهدام ۵ فروند قایق توپدار ایرانی

سخنگوی ستاد تبلیغات جنگ ادعای پریروز رژیم عراق دایر بر هدف قراردادن ۵ فروند قایق توپدار ایرانی در آبپای خلیج‌فارس را قویا تکذیب کرد. رژیم عراق پیروزز ادعا کرده بود که هواپیماهای جنگی این رژیم با حمایت هواییوز و واحدهایی از باقیمانده نیروی دریایی عراق، رژیم عراق قایق توپدار رزمندگان اسلام را منهدم کرده است.

این سخنگو گفت: رژیم عراق پیروزز دریک تعرض محدود قصد حمله به واحدهای دریایی سپاه اسلام را داشت لیکن آتش شدید و دقیق توپخانه ساحلی رزمندگان اسلام امکان هرگونه تداق‌می را از دشمن سلب کرد و ادعای رژیم عراق در این زمینه کذب محض است.

کمین انقلابیون مسلمان کرد

توسط نیروهای انقلابی کرد مسلمان در منطقه «عربت» عراق سه کامیون و یک تانکر حامل بنزین به آتش کشیده شد و جمعا ۹ تن ازنظامیان عراق به‌هلاکت رسیدند.

به‌گزارش خبرگزاری جبهوی اسلامی از باختران، این تلفات و ضایعات دوشب پیش دربی کمین انقلابیون مسلمان کرد به دشمن پیتی عراق وارد آمد.

این پنجمین کمینی است که طی دو هفته اخیر در این منطقه از کشور عراق صورت گرفته است.

خلبانان ایران حمله

جنگنده‌های عراقی به

هواپیمای حامل مشاور

امیر کویت رادفع کردند

● تبران- خبر‌گزازی شوری شد.
جمهوری اسلامی: هواپیمای حامل مشاور امیر کویت که آیین چندمین باری است که دیروز عازم تهران بود ، در چنگنده‌های متجاوز عراقی شمال غرب کشورمان توسط هواپیماهای مسافر-بری را چنگنده‌های عراقی‌موردتعمیب می‌کنند.

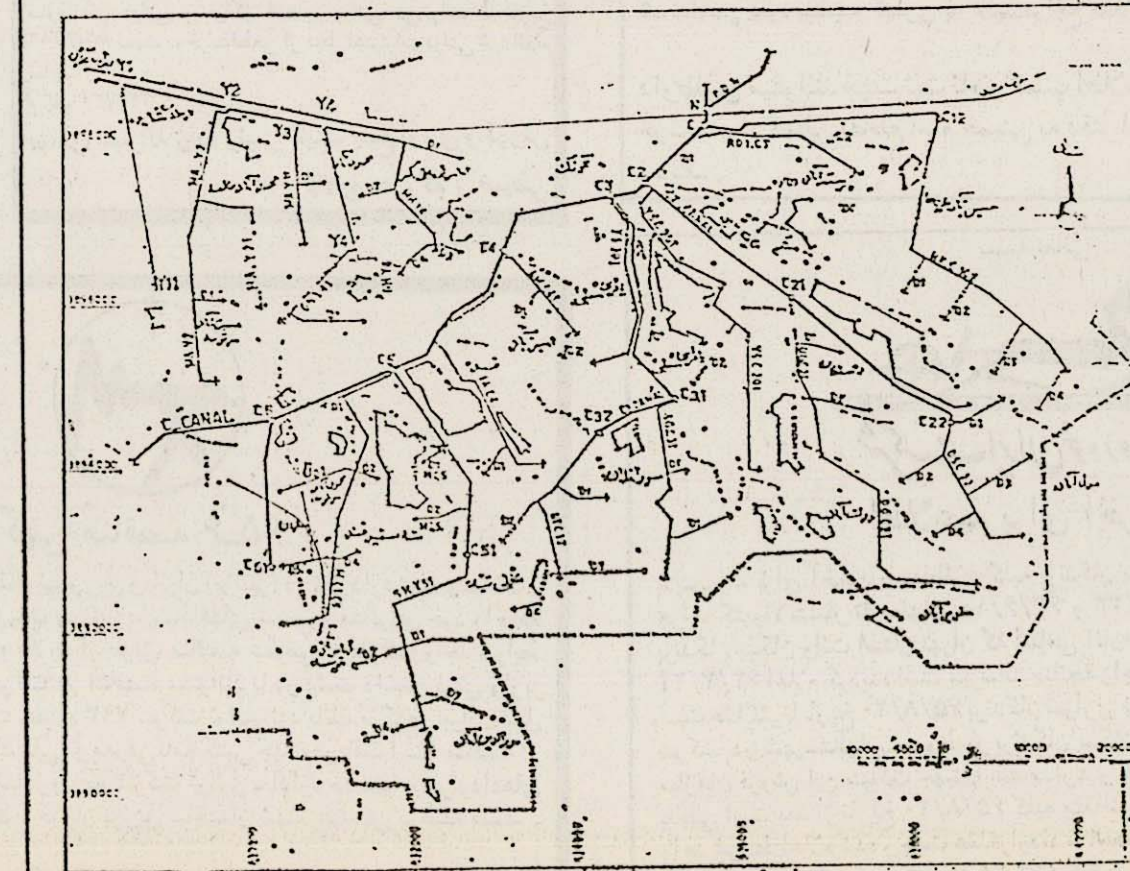
چنگنده‌های عراقی درسال بلافاصله پس از رهگیری هواپیمای کویتی‌توسط‌چنگنده وزیر خارجه الجزایر‌وهیات های‌عراقی، چندفروندچنگنده نیروی هوایی کشورمان به همراهان ری منجر شد. هواپیمای کویتی‌برای رئیس جمهوری عراقی را مجبور به فرار کردند.

به گزارش خبر‌گزازی جمهوری اسلامی، هواپیمای حامل «العتیقی» مشاور امیر کویت برای رئیس جمهوری کویت‌پس‌از رهگیری‌چنگنده کشورمان چیت شرکت در های عراقی مسیر خود را اجلاس‌مران کشور‌های‌اسلامی تغییر داده و واردحیم‌هواپی در کویت است.

بسمه تعالی

اطلاعیه سازمان آب منطقه ای تهران

بدینوسیله بااطلاع کلیه مالکان و صاحبان حقوق در اراضی (کهن آباد – حسین آباد کردها – امامزاده ذوالفقار – رستم آباد – ده سلطان – دولت آباد – کویرآباد – هفت چشمه – باتری سفلی – الوتک – سوداغلان – امیرآباد – قنبد – گلی تپه – امامزاده علی اکبر – محمود آباد – محمودآباد خالصه – نورالذین آباد – قشلاق تقی رستم شه‌سقید- محمود آباد موقوفه – امامزاده قوشه – سلمان – دشت گرمسار مطابق کروکی زیر‌میرسانند براساس منصوبه مورخ ۶۵/۷/۱۷ دراین اراضی مسیر کانال‌ها‌جیت اجزاتی طرح ساختمان شبکه‌های آبیاری درجه ۲ و ۳ به‌تصرف سازمان آب منطقه ای تهران درآمده است، لذا شایسته است که کلیه صاحبان حقوق یاد‌ر‌دست داشتن مدارک و مستندات خود به‌دقتر حقوقی سازمان آب منطقه ای تهران واقع در خیابان حجاب مراجعه تا وفق قانون نسبت به پرداخت خسارات وارده اقدام گردد.
م الف ۲۲۵۱۲



رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل سازمان آب منطقه ای تهران

نبروهای رزمی- تخصصی ۹شهر کشورمان عازم

جبهه‌های نبر‌دشدند

سرویس سیاسی- برای یاری رساندن به رزمندگان اسلام در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل، طی ۲۴ ساعت گذشته نیروهای‌داوطلب مردمی از شهرهای مختلفکشور عازم مناطق عملیاتی غرب و جنوب کشورشدند.

گزارش اعزام این عزیزان دربی از نظر خوانندگان گرامی می‌گذرد :

● مشهد- گروهی از طلاب حوزه‌ی علمیه‌ی مشهد طی‌دوروز گذشته به جبهه‌های نبرد حق علیه باطل عزیمت

در عملیاتی به‌نام فتح-۲

پارتیزانهای ایرانی و عراقی نیروگاه‌دوکان عراق را گلوله باران کردند

عراق را گلوله باران کردند

● تهران – خبرگزاری‌جمهوری اسلامی: رزمندگان اسلام در دومین عملیات پارتیزانی خود با نام فتح – ۲ به همراه نیرو های مبارز کرد عراق با نفوذ به عمق‌خاک عراق ، تاسیسات سد «دوکان» را زیر آتش سنگین خود قرار دادند.

به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی، رزمندگان قرارگاه جنگ های نامنظم سپاه پاسداران به همراه‌نیرو- های «اتحادیه میهنی کردستان عراق» عملیات فتح – ۲ را با نفوذ به عمق خاک عراق از ۴۸ ساعت گذشته آغاز- کردند.

سپاهیان اسلام ، در این عملیات که در نوع‌خود دومین عملیات در جنگ تحمیلی است، به تاسیسات سد «دوکان» و نیروگاه برق عراق در شمال‌شرقی این‌کشور خسارات سنگینی وارد ساختند.

این گزارش حاکی است: در این عملیات ، شماری‌از نیرو های دشمن کشته و مجروح شدند.

براساس گزارش های رسیده ، در این حمله ، به تاسیسات سد دوکان ، نیروگاه ۳۵۰ مگاواتی برقشمال عراق و تجهیزات نیروگاه از جمله توربین‌ها وزنراتور- های برق و مراکز کنترل آن ، خسارات سنگینی وارد آمد.

همین گزارش حاکی است: با واردآمدن خسارات سنگین‌به نیروگاه، این نیروگاهبرق از شبکه‌ی‌سراسری‌برق عراق خارج شد و ضایعات و اختلالاتی در شبکه‌ی برق عراق خارج شد و این امر رژیم عراق را ناگزیراز اعتراف به عملیات پیروزمندی‌ای رزمندگان اسلامو ضایعات‌وارده به تاسیسات سد و نیروگاه برق دوکان کرد.

گزارش هفته‌نامه«جینز دینفس» در باره کمبود نیروی انسانی درعراق

● لندن- خبرگزاری جمهوری اسلامی : هفته‌نامه «جینز دینفس» چاپ لندن نوشت: رژیم عراق مجبور شده برای ادامه‌جنگ با ایران اقدامات بی‌سابقه‌ای‌انجام‌دهد. به‌گزارش جینز دینفس، صدام رئیس رژیم عراق ، محدوده سنی انجام خدمت‌نظام را تا ۵۰ سال افزایش‌داده تا‌کمبود نیروی انسانی‌برای ماشین جنگرا جبران سازد. انتقادی این‌مطلب که میزان استخدام زنان درکارخانه‌ها تا۴۵ درصد فزونی گرفته، نمایانگر اقدامات اضطراری برای پاک‌گیری مجدد مردان در جبهه‌های نبرد است .

این مجله می‌نویسد: ادعاهای اخیر صدام مبنی‌پردور نگه‌داشتن‌یکصد هزار فارغ‌التحصیل از جبهه‌ها فقط برای تبلیغات بوده است به‌نوشته جینز دینفس، واقفیت این است که رژیم عراق به‌این فارغ‌التحصیلان در بخش های اقتصادی احتیاج بیشتری دارد .

در تهاجم وحشیانه صبح امروز دشمن يك واحد صنعتی و چند نقطه مسكونی باختران بمباران شد

● باختران – خبرگزاری جمهوری اسلامی: يك واحد صنعتی صبح امروز در شهر باختران توسط چنگنده های متجاوز عراقی بمباران شد.

هواپما های متجاوز عراقی در این حمله مناطق مسكونی اطراف این‌واحد صنعتی را نیزهدف قرار‌دادند. در این حمله ضمن‌وارد شدن خسارات‌به این‌واحد صنعتی ، به چند دستگاه منزل مسكونی و چند وسیله نقلیه نیز خساراتی وارد شد.

همچنین تعدادی از هوپطنانمان در جریان بمباران دشمن شهید و مجروح شدند که آمار دقیق آن هنوز اعلام نشده است.

پنجشنبه هشتم آبان ماه ۱۳۶۵
بیست و پنجم صفر ۱۴۰۷
۱۴ اکتبر ۱۹۸۶ – شماره ۱۸۰۱۷

نبروهای رزمی- تخصصی ۹شهر کشورمان عازم

کردند .

● رشت- صبح دیروز یک اکپب فنی و مهندسی از اداره کل راه و ترابری استان کیلان عازم جبهه های نبرد شد .

● بوشهر- یک اکپب از نیروهای متخصص‌شهرداری بندر ریگ به‌همراه و سایل و تجهیزات مربوطه صبح‌دیروز راهی مناطق جنگی جنوب کشور شدند .

● ساری- بیش از چهار دیروز یک اکپب فنی از سوی ستادپشتیبانی جنگ جپاد استانی‌مازندران عازم مناطق جنگی کشور شدند .

همچنین دو اکپب فنی با دو دستگاه کامیون‌کمپرسی طی دو روز گذشته راهی میادین نبرد نور علیه ظلمت شدند .

● یزد- بیست وهفتمین اکپب فنی تخصصی ستاد بازسازی ونوسازی استان یزد در سال جاری بیش ازظهر دیروز راهی مناطق جنگزده‌ی جنوب وغرب کشور شد.

همچنین از سوی پشتیبانی فنی و مهندسی جهاسانزدکی استان یزد وشرط‌مردان اردگان نیز روز گذشته گروهی‌از نیروهای رزمی و جهادگر عازم جبهه‌های نبرد شدند .

● کرمان: طی چند روز گذشته،گرو‌های‌انزیروهوای فنی تخصصی سازمان عمران جیرفت عازم جبهه‌های نور علیه ظلمت شدند .

● زاهدان- ازسوی سازمان آب منطقه‌ای استان، يك اکپب به همراه سیزده دستگاه کمپرسی، لودر وغلنگ عازم مناطق آسیب‌دیده از جنگ شد .

● بندر عباس- هشتمین کاروان راهیان کرپلا از استان هرمزگان تحت عنوان وارثان عاشورا متشکل ازسه گردان نیروهای رزمی تخصصی، به جبهه‌های نبرد حق علیه باطل عزیمت کرد.

● ارومیه سومین تیپ ایثار شهربانی جمهوری اسلامی ایران بیش‌از ظهر دیروز وارد ارومیه شد واز طرف پرسنل شهربانی آذربایجان غربی مورد استقبال قرار گرفت .

راهپیمایی رزمندگان بسیجی‌از بهشت‌زها را قم

هیزمان با سالگرد اعزام اولین کاروان راهیان کرپلا به جبهه‌های رزمی‌صبح امروز کاروان راهیان کسری‌م شیزستان قم پس از اجتماع دربهشت‌زها، پیاده عازم قم شدند تا‌بعداز دیدار باآیت‌الله‌العلنی منتظری ، رهسپار میادین‌های نبرد شوند .

برپایه‌ی گزارش خبرنگار ما : کاروان راهیان کربلای شهرستان قم به مناسبت هفتمی بسیج و گرامیداشت‌سالگرد عزیمت کاروان راهیان کرپلا ویشتبانی از ادامه‌ی جنگ تأییدوزی نهایی ، صبح امروز دربهشت‌زها اجتماع کردند وضمن تجدید میثاق باآیت‌الله‌العلنی منتظری ، راهپیمایان

برپایه‌ی همین گزارش : صبح امروز گروه کثیری از نوجمخوانی وسینزنی، مسئول واحد بسیج شیزستان قم در مورد مسائل جبهه وجنگ وحضور گشردمی اقتشارمردم در جبهه‌ها سخنانی ایراد کرد وافزود : برای رسیدن‌به پیروزی نهایی ، بایدتمام امکانات خود را‌در جبهه‌ها بیکار گیریم. خبرنگار ما می‌افزاید: طبق برنامه‌ریزی مسئولین‌بسیج، کاروان راهیان کربلای قبا روزی ۲۰۰کیلومتر راهپیمایی در بزرگراه تهران – قم ، عازم قم خواهد شد و‌بعد از دیدار با آیت‌الله‌العلنی‌منتظری به جبهه‌های نبرد حق‌طیاطلا‌اعزام خواهند شد .

برپایه‌ی همین گزارش : صبح امروز گروه کثیری از اقشار مختلف مردم و خانواده‌های شهداء و مسئولین سهرستان قم ، رزمندگان اسلام را شایست کردند. همین گزارش حاکی است : مردم ساکن مناطق حوالی جاده‌ی قم‌،ناتل‌شریت وگلار راهپیمانان را‌بریدرت کردند و مراسم دعای‌کمیل ، اشوب در ۲۰۰کیلومتری تهران برگزار خواهد شد.

گروه‌جدیدی‌از افسران

اردنی‌ی برای اداره

واحدهای ارتش عراق

وارد این کشور شدند

● طرابلس- خبرگزاری‌جمهوری اسلامی: روزنامه «النجر الجدید» چاپ لیبی درشماره دیروز خود به‌تقل از رادیو مخالفین رژیم عراق نوشت: رژیم اردن گروه‌جدیدی از افسران اردنی را به‌منظور اداره واحدهایی‌انزیروی هوایی وتوپخانه ارتش رژیم پیتی- فاشیستی عراق‌به‌این کشورواعزام کرده و رژیم صدام تسهیلات ویژه‌ای دراختیار این افسران قرار داده است .

این روزنامه به‌تقل از خبرنگار روزنامه پاکستانی «مسلم» که از خطوط پشت جبهه نیروهای عراق بازدید کرده‌است،می‌نویسد: نیروهای عراقی آ‌بیموه‌های‌صرف می‌کنند که بر روی شیشه‌های آنها کلمه میثافه به چاپ رسیده است. و میثافه نام شهری است در فلسطین‌اشغالی که صهیونیستها نام آنرا بروی تعدادی از تولیدیادات کشاورزی خود گذارده است .

دومین کاروان «فینوا»

سیزدهم آبان‌ماه‌از

خوزستان عازم جبهه‌های

نبرد‌می‌شود

اهواز – خبرنگار اطلاعات :
بافارسیدن روزتاریخی ۱۲ آبان(روز دانش‌آموز) دومین کاروان «مینوا» متشکل از نیروهای رزمی – تخصصی و آموزشی از استان خوزستان عازم میادین نبرد خواهد شد .

سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ناحیه خوزستان با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد : برای مبارزه سرنوشت‌ساز با کفار پیتی – صهیونیستی عراق ، جوانان دلاور و‌مقاوم خوزستان خصوصاً دانش‌آموزان عزیز می‌توانند با‌بیتنام در کلیه مراکز و نواحی بسیج استان خوزستان و شرکت در دومین کاروان مینوا ، حرکت برخوش خود را به سوی سنگراهی توحید آغاز کنند .

سه‌گردان رزمی از نیروهای‌اعزام

مجدد دانش‌آموزان دبیرستان

البرز برای اعزام به جبهه های

نبرد اعلام آمادگی کردند

تهران – خبرگزاری جمهوری اسلامی : سه گردان انزیروهوای اعزام مجدد دبیرستان البرز تهران آمادگی خود را برای حضور در جبهه‌ها اعلام داشتند .
به‌عنوان روز گذشته طی مراسمی در دبیرستان‌البرز تهران کنباحضور دانش‌آموزان این دبیرستان و خانواده‌های مجدد‌آموزان شهید برگزار شد ، س‌مگردان از نیروهای‌اعزام مجدد دبیرستان البرز آمادگی خود را جهت حضور درجبهه- های نبرد اعلام داشتند .
بنابراین گزارش‌آموزان و ضرورت پس از نوجمخوانی بیروان بسیج دانش‌آموزان و ضرورت تنویت بسیج در مدارس برای دانش‌آموزان سخنرانی شد .

استخراج مرکز تقویم موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران
پنجشنبه ۱۴ آبانماه ۱۳۶۵
۲۵ صفر ۱۴۰۷ - ۳۰ اکتبر ۱۹۸۶

غروب آفتاب	۵ و ۱۱ دقیقه و ۲۴ ثانیه
آذان مغرب	۵ و ۳۲ دقیقه و ۶ ثانیه
آذان صبح (فردا)	۵ و ۵۱ دقیقه و ۴۰ ثانیه
طلوع آفتاب (فردا)	۶ و ۲۴ دقیقه و ۵۱ ثانیه
ظهور شرعی (فردا)	۱۱ و ۴۷ دقیقه و ۵۴ ثانیه

جمعه ۹ آبان ماه ۱۳۶۵
۲۶ صفر ۱۴۰۷ - ۳۱ اکتبر ۱۹۸۶

غروب آفتاب	۵ و ۱۰ دقیقه و ۳۱ ثانیه
آذان مغرب	۵ و ۳۱ دقیقه و ۵ ثانیه
آذان صبح (شنبه)	۴ و ۵۲ دقیقه و ۳۰ ثانیه
طلوع آفتاب (شنبه)	۶ و ۲۵ دقیقه و ۴۸ ثانیه
ظهور شرعی (شنبه)	۱۱ و ۴۷ دقیقه و ۵۲ ثانیه

ستول - خبرگزاری آلمان غربی
 دبستان تصرف پنج ساختمان یکی از دانشگاهی
 ستول توسط حدود نود درصد از دانشجویان این
 دانشگاه در سه شنبه، و ادهایی از پلیس گرجوی
 روز گذشته نامذکور را به محاصره درآورد.
 دانشجویان نیز تصرف این ساختمان که شامل
 یک کتابخانه زمین می شود، تهدید کردند آنها را به آتش
 می کشند. بدنبال این تهدید، دفتر ادستاتی ستول
 دستور تسکیر نامذکور دانشجویان شرکت کننده در این
 اقدام را صادر نمود. حدود نود هزار دانشجو از ۲۶
 دانشگاه و دانشکده ستول سه شنبه شب در مخالفت
 با دولت بریزندت دو هوا، آمریکا و ژاپن، به
 صف تظاهرات کنندگان پیوستند. تظاهرات کنندگان ضمن
 جزو این خواستار نظامی سربازان آمریکایی و
 شدن تمامی پایگاههای نظامی مجهز به سلاح های
 هسته ای و پایان گرفتن دیکتاتوری نظامی چون دو هوا
 شدند. این ۹۵ تن از این دانشجویان را دستگیر نمود.

کویت- خبرگزاری فرانسه: طارق عزیز، وزیرخارجه عراق دایمادوروز چهارشنبه دریک دیدار برق آسا ازکویت، بیامی ازجاسمصاد به شیخ جابرالاحمد الصباح، امیر کویت تسلیم کرد.

طارق دریان این دیدار به روزنامه نگاران گفت، که چونکی تدارکات عراق برای مقابله با یک حمله جدید ایران را بهامیر کویت اطلاع داده است وتاکید کرد، که عراق قدرت از آن دارد که مهاجرا را وادع کرده وحامیت ونبگذاری از سرزمین خودرا تأمین کند.

طارق عزیز دریاره تالارهای میانیگری اعراب بین عراق و سوریه همنقدرد گفت: دریان باره خبرجیددی ندارد.

طارق دریان پیش از این برافز وضایت کامل از ملاقات بامیر کویت گفت، که شیخ جابرالاحمد پوی ماموریت داده استکه بیامی بهرپیشرو صدام برساند.

چگونه و نه بزنه

توانند با پرداخت هزینه تحصیلی خود، تعهد را به اصطلاح بخردند، ولی قانون لایحه نیروی انسانی در مورد شش - های مختلف متفاوت است که افرادی که در رشته های پزشکی فارغ التحصیل می شوند، باید یک سال، طرح بگذرانند، و چند سال خارج از مرکز خدمت کنند و این خریدنی نیست، قانون است و شما می گفتم که آن را اجراء کنند، اما بتوانند مدارک خود را دریافت کنند، اما آتاهایی این خدمات را انجام داده اند و در حال گذراندن دوره تخصصی خود هستند و تعهد داده اند که من این تخصص را برای خدمت به قرآن شهر بزرگوارم، اگر از آموزش منصرف شود به سبب بی نوع قرارداد می تواند آن را بخرد و اگر تعهد قانونی باشد، قابل خرید نیست و ما از هر دو صورت این تعهدا بهره

دکتر مرندی، سپهری و موزدجونی
تفصیص مدارج عالی طبیان از سوی
بیماران در زمینه‌ی رعایت تفرقه‌های
جدید، گفت: پزشکان عمومی و متخصص
مشغولی دارند، وضع پزشکان متخصص
هم مشخص است. فقط دو دسته هستند که
بر تجربه‌ها مستندانه شده‌اند که تعقیب
در منظور صورت گرفته است. یکی این
که واقعا برخی کارکنان استادان دانشگاهها
گذاشته باشیم به بی جای آن که می‌بایزد
مطب بنشینند، به امر آموزش می‌پردازند
با حقوق کم استادی می‌سازند، در صدد
بودیم که قدر کارشان را ولو با مبنایی
ناچیز دانسته باشیم و دوم این کمعولا
استادان دانشجو افرادی زیاده‌تر و دقیق‌تر
در کار طبابت خود هستند. بنابراین این
استحقاق میلی بیشتر را دارند. این
استادان می‌توانند مسئله‌ای که کسی دانشگاهی
را در تالوهای طب‌های خود مشخص
کنند، ولی در قسمت فوق تخصص، این
وظیفه‌ی وزارتخانه و خود پزشک است
که امر را مشخص کنند. رانده‌ای فوق
تخصص باید مدارج خود را از وزارتخانه
ارایه کند و وزارتخانه هم این مساله را
بعنوان اعلام کند که پزشک هم بتواند
این مساله را هم بر مریض خود اعلام کند
فوق تخصص عنوانی است کاملاً
مشخص و جمهوری اسلامی، دقیقاً اینها
را از تخصص معمولی متمایز می‌کند.
وزارت فرهنگ و آموزش عالی، سابقاً،
چه آشنایی را که فارغ‌التحصیل خارج
هستند و چه فارغ‌التحصیل داخل، از نظر
مهرک، مورد ارزیابی قرار داده است در
غیر این صورت نمی‌توانند از مزایای فوق

در حالی که اردوگاه «رشدیده» روز چهارشنبه را به آرامی پشت سر گذاشت

بعد نزیك و واحد گشتی
مختلط لېبني و سوري دو
چريک حزباله را دستگیر
کرد.

دو طرف هتکامی مبادرت
بهمبادله زندانیان کردند که
یک واحد سیصد نفری از
دو طرف هم به جرمه



خادار به عزافت روز گذشته در طول آتش‌دهی در اردوگاه پیدا پشت یک مسلسل سنگین روسی دیدمی شوند. یک زادیخشی خلقی مسلمان سنی به عنوان بخشی از طرح برکیری میان فلسطینی‌ها و شبه‌نظامیان شیعه در اردوگاه فر شد.

تو بخانه سنگین و اردو سنای
مغفوشه شد.
از سوی دیگر کامبیل
عرفات وارد
بغداد شد
یاسر عرفات دیدروز
(چهارشنبه) وارد بغدادشد.
به گزارش خبرگزاری رویتر
از جنریتان مسائل که عرفات
در این دیدار با مقامات عراقی
 مطرح خواهندمود، اطلاعی
در دست نیست. عرفات که
بدر دالم از بغداد دیدار

عبدالحليم خدام - معاون
رئيس جمهورى سوريه روى
چهارشنبه به مسئولان نظامى
بنامه «عبدالمحسن ايوبيز»
بذيرت .
ديدار به خبرگزارى فرانسه
گفت كه در مذاكرات با
خدام وضع فلسطينى ها در
لبنان ، دري نبردهاى اخير
بين شهنگاميان اسل
زمنندگان فلسطينى مور
بررسى قرار گرفت و معاون
رئيس جمهورى سوريه علاء
كامل خود را به تائيد كرد
آرامش در لبنان تائيد كرد

بهداشت داد اما صرفاً در حد حرف، اما یک نفر هست که به اولویت بهداشت اعتقاد دارد، اگر کسی به اولویت بهداشت اعتقاد داشته باشد، با تمام وجود قبول داشته که نمون

تقاطع خلند
هک تکم کار
نوساط این
شوک کار
روی جریان
ساست خیریه
و تقریبات
یها موافق
خصوصی
از تنویر
درجائی
نمائاتی زیادی
معلق ام
نایان جوی

و دیگر رسانه ها باید مرتباً این امر را هم به پرسدند و هم به مردمترکش نشوند. مسئولان هم باید بدانند که این مقدار صواب یا دیگر موارد پاک کننده، گناهی نیاز یک جامعه به پادشاهی را نمی کشد و ملا چرا اعلام کردن، با تأخیر صورت گرفته است. این مسئله، در مورد طروحات پادشاهی است. اما در مورد شیر خشک، دقیقاً مسئله عکس این است. درست است که ما باید شیرخشک مورد نیاز مردم را تأمین کنیم و مسائل فقهی کیبود اعتبارات ما را در تأمین آن میزان شیرخشکی که اضطراب

نست که شیر خشک جزو نیاز های اساسی بهداشتی باشد. ما بیش از مقدار مورد نیاز کشور، شیر خشک وارد می‌کنیم، اما چون صحبت از محصولات هست، ما باید آفتاب در خانواده ها وجود دارد. ما باید آفتاب در خشک دانسته باشیم که آفتاب در رفع کند شو انگیزه اشکار را می بیند، ولی اعتبار ما هم محدود است. ماهین سال ۷۰ میلیون توطی شیر خشک وارد می‌کنیم برای همه ی اسبابی، نسبت به تعداد شیرخوارگان و نوزادان، رقم خیلی پایت است. شما می دانید که شیر داخل مادر به فرزندش، مورد تأکید اسلام واقع شده است و از سوی دیگر تکرار شده است که شیر مادر، سلامت بچه را تضمین می‌کند و در زمینه ی جلوگیری از بیماری ها، مانع می‌گردد. ما که در این زمینه

عمل می‌کند و مسائل عاطفی شیردان مادر به فرزند نیز از نظر روانشناسی ثابت شده است. ۹۸ درصد مادران می‌توانند به فرزند خود شیر بدهند، اما کمتر این کار را می‌کنند و ما وظیفه داریم در کار آموزش بهداشت، این مسائل را هم جابجاندازیم.

وزیران و نمایندگان مسیحی و گروه‌های سیاسی مسیحی به عضویت آن درآمده‌اند. رهبران گروه‌های لبنانی عرفات را مسئول درگیری‌های اخیر معرفی کردند.

پیام اسحاق -
شامیر برای
رئیس جمهور
مصر
تیران - واحد مرکز

از سوی دیگر به گزارش خبرنگار آلمان غربی از بیروت، رهبران لبنانی روز گذشته سفر عزات، رهبر سازمان آزادی بخش فلسطین استمب ساختند که درصدد است جنوب لبنان را در کنترل خود درآورد.

نیمه‌ی راهبر امل، ولید جبیلای، رئیس دروژها، جرح‌های روبرو حزب کمونیست و مصطفی سعد رهبر ارتش آزادی بخش فلسطین و شیعیان برادی سوریه در لبنان طی بیانیه‌ای عزات را عامل درگیریهای لبنان معرفی کردند.

در این بیانیه آمده، طرح عزات برای بدست گرفتن کنترل جنوب سودان و مرحله خطرناکی‌شده مبارزه و مقاومت و مقابله و طریقه مسئولیت تمامی لبنانی‌ها و فلسطینی‌هاست. این در حالی است که درگیری‌های شدید روز گذشته، پیشنهادش به میانه‌چینگری سوریه در اردوگاه‌های پناهندگان در جنوب سودان را با شکست مواجه ساخت.

شورای همکاری خلیج فارس در نظر دارد با جلب موافقت آمریکا، محدوده عملیات آواکاسهای سرستان سعودی را به پنج کشور دیگر این شورا گسترش دهد. به گزارش خبرگزاری رويترز، هتنامه دفاعی جدید در آخرین شماره خود نوشت: انتظار می رود این مسئله در کنفرانس سران کشورهای شورای همکاری خلیج فارس که قرار است در یازدهم آبان (دوم نوامبر) تشکیل شود،

آمریکا تاویحا اطلاع داده بااین تقاضا موافقت خواهد کرد. یادآوری می‌شود، عربستان سعودی چهار آواکس آمریکایی در اختیار دارد.

نظر خودمستاد که آفریقای جنوبی مسئول کلیه عملیات ردیالانه ایست که در این منطقه صورت می گیرد.

گائودا افزود: ما امروزه می دانیم که در منطقه نظام الکتریک، اخلاص، درکار، هراسمندی از جبهه هوایی امر غیرممکنی نیست و از اشک تسخیر و بونا، بونا رئیس جمهور و بونا وزیر خارج آفریقای جنوبی) بیهوش چه فریب نمی خورم.

تدین مائل
و کست
و رئیس این
ریغی جنوبی
روز پیش کدر
تن دیگر جان
ست است.
یک در این
کری...

«بعد» شاه عربستان روز گذشته «شیخ احمد زکی» یمنی، وزیر نفت عربستان را از سمتش برکنار ساخت و عضو دیگری از کابینه را برای احراز سمت وی برگزید. در فرمان کوتاه شاه عربستان که از رادیوی دولتی ریاض پخش شد، توضیحی در باره این اقدام غیرمنتظره داده نشده است.

در فرمان فید عنوان بیانی فقط وزیر ذکر شده است و به لقب افتخاری و عطی بیستون چهارسل دوروزارت و اشاره اشاره شده است. عریستان سعودی پس از شروی دومین یوزیکند برکت رفت در جهان است. در متن فرمان هج عریستان آمده است. پس از بررسی نظامنامه کابینه عریستان اینجانب فرمانی به شرح زیر صادر می‌گفت:

«ما دستور می‌دهیم احمد زکی بیانی از سمت خود برکنار گردد و بدینوسیله حشام محی‌الدین ناظر، وزیر برنامهریزی را برای برعهده گرفتن وظایف و علاوه بر وظایف خود تعیین می‌گردد.»

اما این فرمان گنجه شده است، ناظر سمت کثالت وزارت‌تفا را - ظاهراً تا تعیین یک وزیر بجای بیانی - برعهده خواهد داشت.

در این حال، خیرگزاری رویتر در مخبره خبر برکناری «شیخ زکی» از وی به عنوان «معاون اصلی قدرت نفتی اعراب» یاد کرد و افزود، که خیرگزاری سعودی هیچ اشاره‌ای به علت برکناری او نکرده است. اما این خیرگزاری می‌گوید که شیخ بیانی در آخرین اجلاس اوپک که یک هفته قبل در ژنو خاتمه یافت، احوال او یک خوشم داشت.

شیخ یحیٰی، که در سال ۱۲۴۱ (۱۹۲۲) و کسب پس از تشکیل سازمان کشورها صادرکننده نفت (اوپک) به سمت ریاستی در عربستان رسید، در جریان تحریم نفت به سال ۱۹۷۳ اعراب علیه غرب معروف گردید، لکن دو هفته بعد این تنش و ی کابینه سعودی بود که باعث سقوط قیمت نفت در سطح سهام به نصف میزان آن زمان خود گردید. روبری میگرد که «ترکیبهای بی صدای میانبرهای» در اجلاس های اوپک مصوبه گردید، بنابراین گزارشها شیخ یحیٰی در آخرین دورنگین های اجلاس هفدهموزه اخیر اوپک را سیاست های سعودی در عیدمدار اوپک، خیزشهای به نفع آن تحلیلگران بازار نفت در لندن می گویند، این واقعتی که یک وزیر وقت و نه دالم اخیر یحیٰی را گرفته نشانگر آست که تصمیم برکناری وی یک تصمیم ناگهانی بوده است. آسوی دیگر برخی از منابع نفتی غرب نیز شکست عربستان سعودی در جنگ اخیر قیمت نفت را عامل برکناری یحیٰی دانسته اند.



در حاشیه حمله جنگنده‌های متجاوز عراقی
به هواپیمای حامل مشاور امیر کویت
از: سرویس خارجی

ما ایرانیها ضرب الفل شیرینی داریم که می‌گوید: «آزموده را دوباره آزمودن خطاست» و حافظ در یکبیت
نیز اینطور می‌گوید: هر چند آزمودم از وی نبود سودم
من حرب المحرب حلت به الندامه .

نظیر میرسد که مصرع دوم بیت مذکور را عبارت از
حاجیه خلیج فارس و بخصوص هیران فارس می پندارند
و میخوانند و بفهمند ادیب یگانه بودند .
همانطور که در خبرها آمده بود ، اوپایه ای حاصل
مشاور آمریکوت که حامل پیام وی برای رئیس جمهور
آمریکا ، هوبرمان بود ، درحالی بود وی مرهای شامل غربی
کشوریمان مورد هدیه اوپایه ای مناجاز برای قرار
گرفت و پس از آنکه چندجده ای ایرانی را در مکتب
اوپایه ای عراقی متواری و اوپایه ای آمریکوت با
همراه ورود به حرم هلالی شوری در ایران و زمینست
بدرین ترتیب ساریوی سافت گردن اوپایه ای حاملش
بدرین چندی نیز درحان حمل توسف چندجده ای
عراقی بر علیه اوپایه ای حامل وزیر خارجه الجزایر با
آزاده بود ، با دخالت سریع اوپایه ای ایران باجسر
سواجحه شد . حمله به اوپایه ای سافبری ، آنگونه که
از ماهیت عملکرد و پزیشی بری ، جزء سلسله توطئه ای
است که عطف و فطف از داروسته شده برمی تابد
صد البته این عمل فقط یکی از شاهکارهای ایان است و
به مقتضای «نیش عقرب نه رز کین است» اقتضای
پیشانی این است» ، طبیعت ریزه گری این
خاندان قوانین بی انلیلی و فتنه و آشوب است در منطبق
ایجاب می کند . اما وی سخن از حکام کرد است که
تاکتی میخوانند تجارب آرموده شده را دوباره میازمیند
در اینجا لازم میبینیم جاجوگری و ملامت ریزه گری
رمدال کرد یکبارتیر بهاجکان این کشور باآوردن
هر چند که کسان نمی رود دولت خود اخلاکری ریزه گری
را باطله با امنیت خویش را از یاد برده باشد ، که در
ایمنوست ، مایلیم تقاضا کنیم رهبران سر برآشوب
وزارت خارجه ، دفاع و کشور خود بزند تا باید باورند
:

زیم بنی عراق پی از کودتای تنکین ۱۹۶۸
 بیوسنه نسبت به کودتای ارضی داشته و دارد
 حمله به پاسگاههای مرزی و تصرف آنها ، ادعای
 ارضی رژیم صدام نسبت به جزایر هویج و ربیله ، فیکله
 و بویان ، ادعای ارضی نسبت به منطقه بیطرف که تحت
 حاکمیت مشترک کویت و عربستان است و الخ
 ب ارسال انفجار ترور از طرف سازمان اطلاعات
 و کویت و انتحاریات متعدد در این کشور ، هر چند که
 بعضی از روزنامه نگاران کویتی که باحال ارتباط خود را
 با بغداد عراق کشان نگرداند ، آشیانه درصدد بودند این
 انفجارات را به ایران نسبت دهند .

☆ حمله به جان امیرکویت نیز از طریق رژیم بعث عراق سازماندهی و اجرا شده بود . نتایج به گزارشات خبرگزاری‌ها در آن زمان حاکی از آن بود که کمابهن‌هاش عراقی که برای حمل مهمات و آذوقه از بندر عبیل کویت به خاک این کشور در رفت‌وآمد بودند ، بعضاً حامل سلاحهای سبک و مواد منفجره بودند که این امر فاش گردید و قسطنطینا

نکاتی که پرسش‌های شما از اقدامات بحث گروه
 علیه کویت بوده است و برای حسن‌خاتم بد نیست
 ماجرایی که هفته قبل در کویت اتفاق افتاد نظری بیکیستی
 و آن را باهم مرور کنیم:

✳ کویتی‌ها گزارش دادند که هیواپیماها شناسایی
 به حرم هوایی آنرا تجاوز کرده و دفاع ضد هوایی این
 کشور آنرا سرنگون ساخته است. خبرگزاری آمریکایی
 یونایتد پرس در فردای روز خبری به این مصوبه
 می‌خورد:

«اجلاس وزرای خارجه کشورهای عضو شورای همکاری خلیج فارس درحالی برگزار می شود که یک هواپیمای ایرانی ! توسط دفاع ضد هوایی کویت سرنگون شد است».

از مقامات این امر ستاد تبلیغات جنگ ایران مکتوب کرد.
از مقامات کویت درخواست شد نام کشور را در کنار هواییابی ساقط شده مربوط به آن است ، ذکر کند
حتی در یک پیشینه‌های همکاری جالب ، ایران تمایل ندارد
ایران برای کویت به منظور بدین کردن نامه هواییابی
ساقط شده ارسال داشت ، که صد اعتبار این امر باسکتور
برگزار شد و فقط داستانیک که از عمل غیرممانه ناشناخت
که هواییابی کویت در جلوسیکر از تجاوز هواییابی ناشناخت
فردانی شده و البته در این میان عراق ساقط شده
یادمان ، زنده و حکامان کویت حتما باید یاد داشت

باشند که در سال ۱۳۳۱ وقتی خبرنگاران خارجی برای تهیه عکس و گزارش از یک هواپیمای ایرانی که در آب های گزیت سرتگون شده بود به این کشور دعوت شدند، در آبهای خلیج فارس بجایای هواپیمای جنگنده ایرانی، یک هواپیمای «سافا شمد» واقعاً بآرم ویرجی این کشور نمایان شد و صد البته بسیار سریع دزد گرفته شد، یعنی شتر دیدید...

و همین‌ها فراوانی گرفته‌اند در همدی که ویران
خارج کرده‌اند و در این‌ها بسیاری در چند بد در عربستان
مفجر شد و صد البته رسانه‌های هکاتی کویت ایران
مسئول این انفجارات دانستند، در حالی که هم عربستان و
هم حاکمان کویت می‌دانستند که چاشنی این بمبها در
بغداد گذاشته شد و دست این از مجری معاذ راضی
پیدا می‌شود بود و بعد از این اجرا، بی‌سکوت کویت
ادامه داد و بلندگوهای وی عربدهای آتجانی کشیدند...
با نگاهی به مطالب گفته شده و جمع‌بندی آنها باید
گفت:

عراق و طاعان زوبیت به صدام خدمت می‌دهند شاهد فتنه‌انگیزهای
 زننده در خرتیفت صدام و در فاسادها با کاپوت به متناهی
 بهشتی درجه دو قرار می‌گیرند، هر کس که بخواند
 انجام می‌دهند و دست آخر کار را هم هستند .
 آنجا که به‌دینار مربوط می‌شود این است که در عین
 دوستی و صداقت خود را نسبت به کشورهای حاشیه‌خا
 نشان داده است . به‌نزد این ملت و به‌کاری
 مفارقت کشورهای خلیج فارس به جز برای و صبر
 تهران در مقابل شرکت علی نبی‌زاده از حاکم خا
 کرد تمحیل کرد با اربابان از بعضی از راستی در
 قبل وقت است . متقابلاً ایران هائیکو که قبل از
 کرد در مقابل تجاوزات و فتنه‌انگیزی رژیم به نسبت
 به کشورهای منطقه ای‌بادی کرده و خواه کرده‌ا
 برهبران کشورهای منطقه است که درستی مواضع ایران
 را در کم نماید . مگر کتایلا این آراء شده و این
 است : (تاریخ با صدام و رژیم متقابل و صلح و
 آرش به منطقه با هم کرد- .
 به در صیحه

قابل توجه کلیه بانکها و شرکتهای و موسسات
تجاری و اشخاص حقیقی

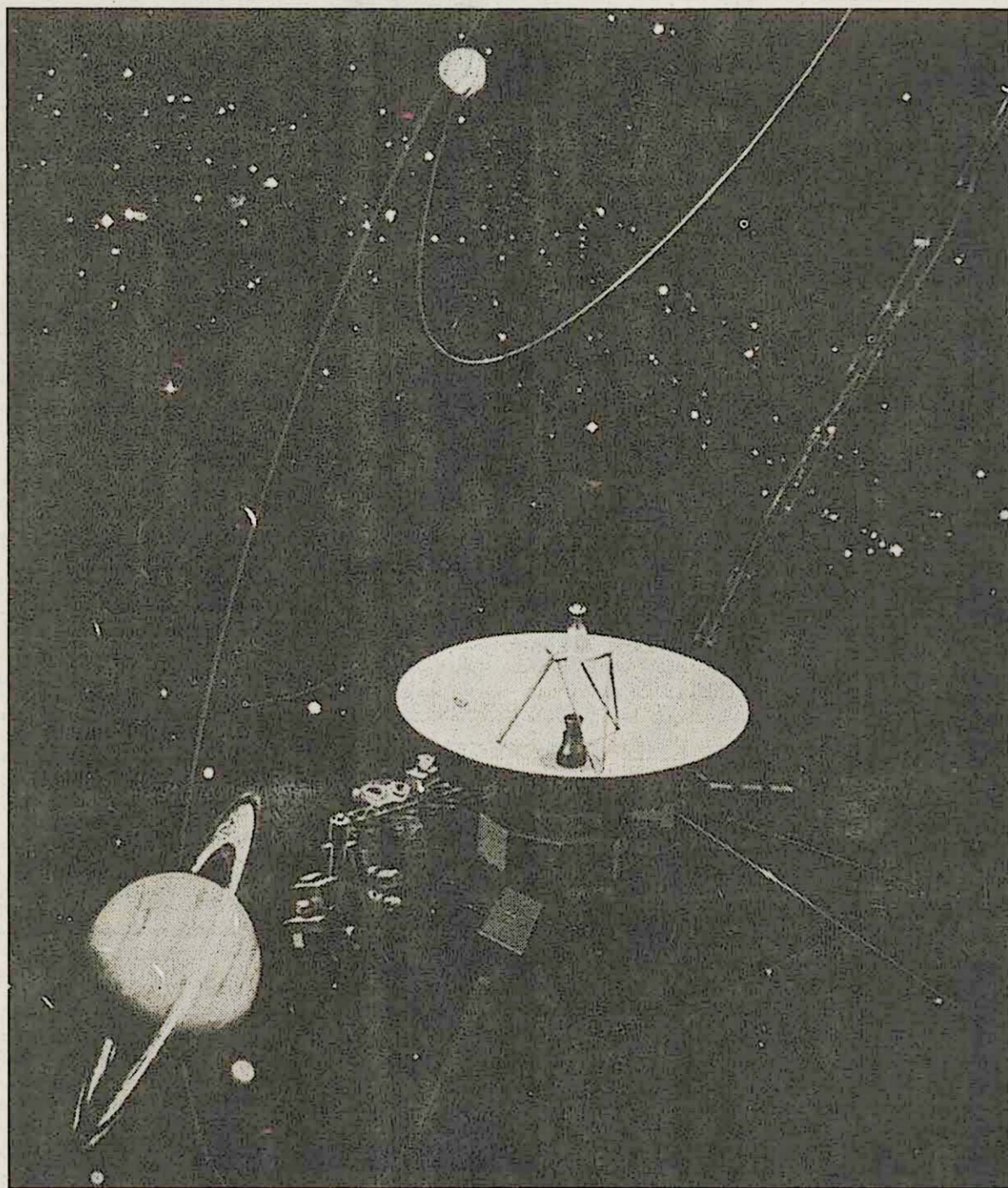
تجاری و اشخاص حقیقی می‌رساند به منظور جلوگیری از تراکم کار شایسته است جهت پلمب دفاتر سال ۱۳۶۶ ۱۵ آبان ماه لغایت پهن‌ماه سال جاری به قسمت پلمب دفاتر اداره کار ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی مراجعه نمایند. بدیهی است در اسفند ماه نسبت به پلمب دفاتر سال ۱۳۶۷ اقدام نخواهد شد.

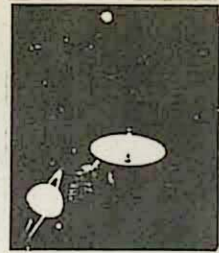
اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

19790-1

اطلاعات علمی

سال دوم - شماره اول - پنجشنبه هشتم آبان ماه ۱۳۶۵





اول العلم...

بسم الله الرحمن الرحيم

آفة العلم النسيان و اضعافه ان تحدث به غير اهله.

آفت دانش فراموشی است و دانشی که به ناهل سپاری تلف می شود.

نهج الفصاحه / ص ۲

علاقتمندی به ادامه تحصیلات دانشگاهی و طی مدارج عالی، یکی از طبیعی ترین و وافرترین مواردی است که بین فارغ التحصیلان دانشگاه حداقل در سطح لیسانسیه ها و به قولی فارغ التحصیلان دوره های کارشناسی وجود دارد. در پاسخ به این تمایل، یکی از راههای ادامه تحصیل، انتخاب دانشگاههای خارج از کشور توسط داوطلبان است که متأسفانه گاه احساس می شود تب آن به علت عدم پذیرش دانشگاهها و موسسات آموزش عالی داخلی، در حال افزایش است.

بدون شك، صرف تمایل و علاقه به ادامه تحصیل در دانشگاههای خارج از کشور چندان نگران کننده نیست. اما آنچه بیش از همه آزاردهنده است، این است که متأسفانه دانشگاههای داخلی با ظرفیت کامل در جذب دانشجویان و راه اندازی رشته های بالاتر از لیسانس عمل نمی کنند. در واقع این ضعف برنامه ریزی باعث می شود که بسیاری از علاقمندان به ادامه تحصیل ناخودآگاه به فکر تحصیل در خارج از کشور بیافتند به خوبی روشن است که وقتی چنین فکری به جان فارغ التحصیلان ما راه پیدا می کند، به هیچ نحوی نمی توان آنها را قانع و راضی کرد که حتی اگر با تاخیر هم شده باشد، تحصیل داخل را بر تحصیل خارج از کشور ترجیح دهند. البته این عده وقتی به خارج می روند، غم غربت، عدم توانایی مالی و هزاران مشکل دیگر را که می بینند اکثراً بشیمان می شوند ولی چه فایده که کار از کار گذشته.

با توجه به مراتب فوق است که در این سطور مختصر ما یکبار دیگر توجه مسئولین دانشگاهی و آموزش عالی کشور را بدین نکته جلب می کنیم که در راه اندازی و پذیرش کامل در رشته های فوق لیسانس جدید بیشتری از خود نشان دهند. بهانه کمبود امکانات و استاد حداقل در این مورد واقعاً بهانه ای است واهی. چرا که چندی پیش نیز در همین ستون با عدد و رقم آوردیم که در بسیاری از دانشگاهها رشته های فوق لیسانس با ظرفیت کامل تشکیل نمی شود درحالیکه هم استاد و هم امکانات موجود مثلاً برای تربیت ۱۰ نفر فوق لیسانس کافی است. در همین حال شما می بینید که برای رشته ای که می تواند ده نفر تربیت کرد، چهار نفر یا ۵ نفر انتخاب می شوند. این کوتاهی را واقعاً به حساب چه چیزی می توان گذاشت؟ نوطنه، سهل انگاری سخت گیری بی مورد، و...

جواب هرچه باشد، در نتیجه تأثیری جز این نمی گذارد که سیل مشتاقان ادامه تحصیل، دیار غربت را ترجیح دهند و با کوهی از مشکلات، روانه خارج شوند تازه اگر درست هم درس بخوانند و به کشور باز گردند، مشکلات دیگری رخ می نماید. اولاً تغییرات خود آگاه یا ناخودآگاه فرد و ثانیاً اینکه درس خوانده شده بدرجی حل مشکلات و مسائل ما بخورد و یا فقط کسب مدرکی باشد و برای صاحب آن توقعی بیش از حد ایجاد کند و ثالثاً و رابعاً موارد دیگر که به حق می توان آنها را شمرد و دلیل آورد که این خارج رفتنها چه مصائبی برای ما ایجاد می کند.

آیا شرافت علمی دانشگاهیان عزیز و مسئولین محترم امر آموزش و پذیرش دوره های لیسانس به بالا به ویژه دوره های کارشناسی ارشد اجازه می دهد اکنون که میهن مادوره جدیدی را در حیات خود آغاز کرده، دانشگاه در آن نقشی نداشته باشد؟ و آیا حل این مشکل دور از دسترس است؟ پس چگونه است که دوره های بالاتر از لیسانس با تعداد محدودی از دانشجویان تشکیل می شود؟ چه کس و یا کسانی براین حرکت غیر مطلوب، حتی به حال دانشگاه باید نقطه پایان بگذارد؟

آیا از اینکه با عملکرد خویش جوانان علاقمند به ادامه تحصیل را به نوعی برای تحصیل در خارج از کشور تشویق می کنیم، احساس گناه نمی کنیم؟

وزارت فرهنگ و آموزش عالی باتوجه به موقعیت اقتصادی کشور ظرفیت تعداد محدودی سیه بورس دارد. این يك سوی سكه است. از سوی دیگر متقاضیان زیادند. همین عدم تعادل، مشکلات روحی بسیاری برای داوطلبان ادامه تحصیل به بار آورده، آیا به جانیست، مدیران آموزشی و مسئولان راه اندازی دوره های دانشگاهی به خود آیند و با برخورد صحیح خود با این معضل، هم در تقویت دانشگاههای داخلی بکوشند و هم مشکلات علاقمندان را حل نمایند؟ به نظر ما پذیرش با ظرفیت کامل و راه اندازی این دوره ها بسیاری از مسائل را حل خواهد کرد. امید داریم که این درخواست با پاسخ مثبت و عملی دانشگاهیان عزیز و مسئول، راه حلی خدا پسندانه بیابد و در این مقطع در حرکت علمی دانشگاهها موثر بیافتد.

والسلام

● اطلاعات علمی - سال دوم - شماره اول - ۸ آبان ۱۳۶۵
شماره مسلسل ۲۶
● به کوشش: علی منتظری
● از سری نشریات مؤسسه اطلاعات
● هر دو هفته یکبار پنجشنبه ها ضمیمه اطلاعات منتشر میشود
● آدرس: تهران، خیابان خیام، مؤسسه اطلاعات، اطلاعات علمی، تلفن: ۳۲۸۱

اول العلم صفحه ۲
کلیات:

- سیاست اطلاعات علمی در «هند» و «چین» محمد تقی مهدوی صفحه ۳

پزشکی:

- سیستم شبکه و مفهوم مراقبتهای بهداشتی اولیه / بیژن خاکپور صفحه ۶

- ماساز قلبی و سکنه های ناگهانی / محمد شریف صفحه ۹

فنی و مهندسی:

- سیلو و عملیات بوجاری / احمد دادپور صفحه ۱۰

- ای - ام - پی: قاتل نامرئی مدارها / ترجمه کامبیز حج فروش صفحه ۱۲

- سازه هواپیماها / سید اسماعیل رضوی صفحه ۱۳

علوم پایه:

- حیات اسیر نیروهای کیهانی / دکتر غلامرضا نورزاد صفحه ۱۴

- طرحی عجیب برای احیاء صحرانی بزرگ / محمدرضا فراهانی صفحه ۱۹

- تصری از چگونگی شکل جهان هستی بر مبنای نظریه نسبیت خاص / امیر سعید الهی صفحه ۲۰

علوم انسانی:

- روانشناسی بزهکاری (بررسی علل و چاره جوئی) / کریم رنجه بازو صفحه ۲۲

- ورزش و خشونت / به کوشش جمعی از دانشجویان صفحه ۲۳

گفتگو:

- ۸۴ روز در فضا / ترجمه فراز سجده ای صفحه ۲۴

اخبار:

- ۲۶ صفحه ۲۶

یا مخاطبین آشنا: صفحه ۳۱

توضیحات

● آراء و نظریات مندرج، الزاماً به معنای تأیید آن از سوی مؤسسه اطلاعات و مسئولان اطلاعات علمی نیست.

● مطالب ارسالی بایستی ماشین شده باشند.

● مسئولان اطلاعات علمی در قبول یا رد مطالب و ویرایش و تغییر متن آن ها مجاز می باشند.

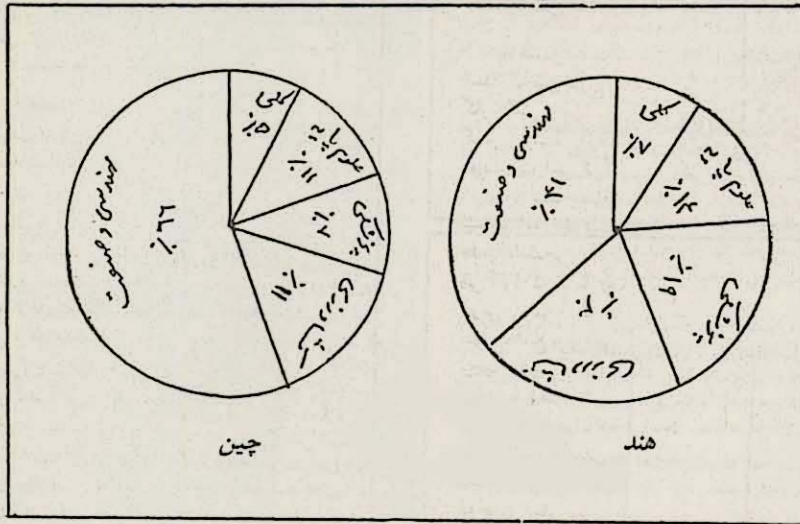
● از اساتید محترم و دانش پژوهان تقاضا می شود همراه مطالب ارسالی، درجه علمی، محل اشتغال، فهرست تالیفات و يك قطعه عکس خویش را ضمیمه کنند.

● نقل مطالب و برداشت عکسهای اطلاعات علمی پا ذکر کما مأخذ بلامانع است.

سیاست اطلاعات علمی

در «هند» و «چین»

محمدنقی مهدوی - عضو هیئت علمی و رئیس مرکز اسناد و مدارک علمی ایران



نمودار شماره ۱: نشریات ادواری علمی و فنی در هند و چین

در این مقاله، توسعه زیربنای ملی اطلاعات، سیاست ملی اطلاعات، تأثیر مدل‌های خارجی، سنت کتابداری و اطلاع‌رسانی، توسعه بومی، زبان، الگوهای استفاده از اطلاعات، ساخت سازمانی موجود برای اطلاعات علمی و فنی و استفاده از تکنولوژیهای مدرن اطلاع‌رسانی در دو کشور هند و چین بررسی و مقایسه می‌شوند.

تدارک اطلاعات علمی و فنی، عنصر اساسی توسعه اقتصادی در هند و چین تلقی می‌گردد. بنابراین هر دو کشور درصدد ایجاد چارچوبی برای ارتقاء سطح فعالیتهای اطلاع‌رسانی خود هستند یعنی سیاست ملی اطلاعات علمی. هند در تنظیم چنین سیاستی صریح‌تر عمل کرده است. طرح نظام ملی اطلاعات برای علوم و تکنولوژی (NISSAT) که دولت هند آنرا از سال ۱۹۷۷ به مرحله اجرا درآورده است، نخستین گام در این جهت بشمار می‌رود. در چین هنوز یک سیاست روشن اطلاعاتی وجود ندارد، اما رهنمودهایی که مفاهیم ضمنی سیاست اطلاعاتی را مشخص می‌کنند، در بیانیه‌های رسمی دولت مشاهده می‌شوند. وضعیت رسمی سیاست اطلاعاتی دو کشور نشان می‌دهد که هر دو در اجرای سیاست اطلاعاتی خود با مشکلاتی روبه‌رو هستند. برخی از این مشکلات مستقیماً به حوزه کار اطلاع‌رسانی مربوط می‌شوند، از جمله فقدان منابع کافی در کتابخانه‌ها و کمبود کارکنان آموزش دیده و برخی دیگر از ضعف زیربنای ملی اطلاعات آنها ناشی می‌شود. بررسی تطبیقی زیربنای ملی اطلاعات علمی در هند و چین دلالت بر آن دارد که ساختار اجتماعی - فرهنگی دو کشور تأثیر عمیقی بر زیربنای اطلاعاتی آنها داشته است لذا لازم است که عوامل مؤثر در این تأثیرپذیری شناخته شوند.

زمینه‌های اجتماعی - فرهنگی

تکامل تدریجی خدمات اطلاعاتی در هند و چین عمیقاً متأثر از مدل‌های خارجی است. در هند نظام سازمانهای علمی و فنی متأثر از نظام علمی / فرهنگی بریتانیا است و در چین این تأثیرپذیری از کمپهای اتحاد جماهیر شوروی در دهه ۱۹۶۰-۱۹۵۰ ناشی می‌شود که به بی‌ریزی سازمانهای علمی و اقتصادی چین انجامید. در نتیجه، اشاعه اطلاعات از طریق نشریات ادواری در هند، گرایش به مباحث علوم پایه و علوم کاربردی دارد، در حالی که در چین نشریات ادواری بر اشاعه مباحث مهندسی و تکنولوژیکی تأکید می‌ورزند (نمودار شماره ۱).

بهترین ترتیب فعالیتهای اطلاعاتی (کتابداری و دکومانتاسیون) در هند براساس فلسفه و روشهای کتابدار مشهور هند، رانگاناتان (S.R. Ranganathan) شکل گرفته، در حالی که با تفاوت آشکاری فعالیتهای اطلاع‌رسانی در چین براساس روشهای سنتی اتحاد جماهیر شوروی پایه گذاری شده است که بین خدمات کتابداری و خدمات دکومانتاسیون تمایز قائل است.

راهی که هند و چین بعد از جنگ جهانی دوم برای توسعه انتخاب کرده‌اند، در شکل‌گیری زیربنای اطلاعاتی آنها بی‌تأثیر نبوده است. هند، حکومت خود را براساس دموکراسی بنیاد نهاده،

در حالی که چین راه سوسیالیسم را برگزیده است. تأثیر چنین تفاوتیابی را در اشاعه اطلاعات، بخوبی می‌توان مشاهده نمود. بعنوان مثال، واضح است که در چین مسئولیت تأمین منابع مالی و نیازهای پرسنلی نشریات ادواری بعهده دولت است، در حالی که در هند تعداد زیادی از نشریات ادواری توسط بخش خصوصی، اداره و منتشر می‌شوند. از نقطه نظر اشاعه

چین امتیاز دارد، اما این جنبه از جریان اطلاعات در هند منتهی به ایجاد شکافی بین جامعه علمی و پرسنل فنی گردیده است. بدین معنی که در هند جهت‌یابی الگوهای ارتباطات محدود به منابع خارجی گردیده که نتیجه آن غفلت از شناخت امکانات و نقش ارتباطات بومی از جمله نشریات ادواری علمی بوده

است و این درحالی است که در چین مردم ناچارند که با منابع زبان مبارزه کنند و برابزار بومی اشاعه اطلاعات تأکید ورزند. این جنبه از زیربنای ملی اطلاعات در بلند مدت ابزار ارتباطات بومی را تقویت خواهد کرد.

تفاوتهای موجود در الگوهای اساسی اشاعه اطلاعات در هند و چین که در بالا به آنها اشاره شد در ساخت سازمانی خدمات اطلاعاتی آنها نیز تأثیر گذاشته است، از جمله اختلاف مفاهیم در نقش و وظایف مراکز اطلاعاتی و اینکه آیا این مراکز باید بر اساس شیوه‌های سنتی کتابداری و دکومانتاسیون اداره شوند و یا نقشی فراتر داشته باشند. مرکز اسناد ملی علمی هند (Insdoc) یک واحد مرکزی دکومانتاسیون است که به آماده سازی و مورد استفاده قرار دادن منابع به شیوه کتابخانه‌ای گرایش دارد درحالی که مؤسسه اطلاعات علمی و فنی چین (Istic) اگرچه یک واحد مرکزی دکومانتاسیون است، اما وظیفه آن بسیار سنگینتر است و تا حد انجام بررسیهای علمی و فنی و گزارشدهی برای سیاست‌گذاران در سطوح مختلف نیز پیش می‌رود.

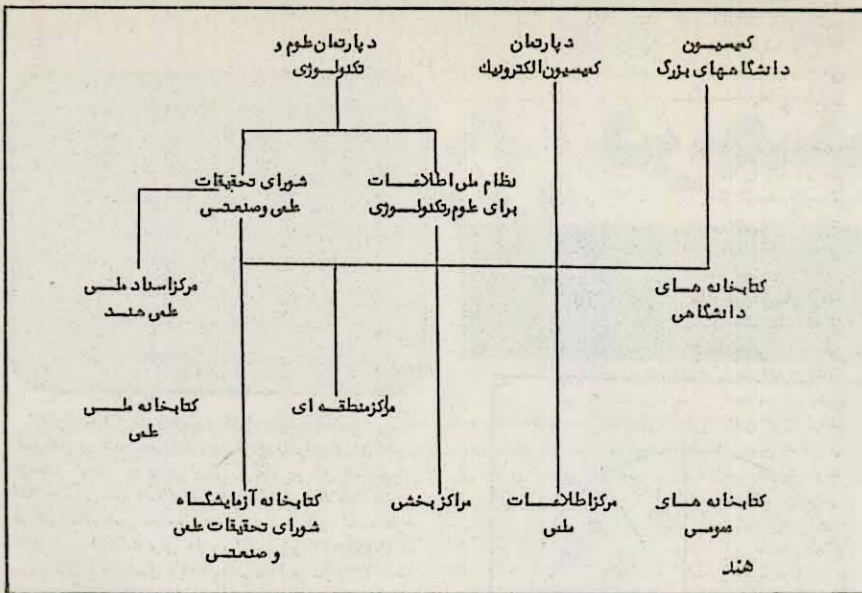
بسیاری از مؤسسات اطلاعاتی در چین در جهت تدارک خدمات اطلاعاتی برای تصمیم‌گیران سازمان داده شده‌اند و شبکه اصلی مؤسسات اطلاع‌رسانی و شبکه مراکز اسناد و مؤسسات تحقیقاتی و کتابخانه‌های عمومی از هیئت تصمیم‌گیران پیروی می‌کنند. در مقابل، در هند شبکه اصلی خدمات اطلاع‌رسانی به مؤسسات تحقیقاتی و شورای تحقیقات علمی و صنعتی و سایر سازمانهای عمده تحقیقاتی نزدیکتر است. این تفاوتها را در چارچوب سازمانی نظام اطلاعاتی هر دو کشور در نمودار شماره (۲) می‌توان مشاهده نمود.

از جهتی نیز هند و چین وضع مشابهی دارند و آن مشکلات کلی انواع خدمات اطلاعاتی است که در نوع خود قابل توجه است. مثلاً مؤسسات اطلاع‌رسانی عمومی در هند و چین از شبکه کتابخانه‌ها و واحدهای اطلاع‌رسانی سازمانهای

اطلاعات، نظام چین خیلی محدودتر از هند است. بیش از ۹۰ درصد نشریات ادواری چین از طریق کانالهای خاصی توزیع می‌شوند و دایره خوانندگان آنها بسیار محدود است، درحالی که در هند نشریات ادواری تقریباً در دسترس همه قرار می‌گیرد. بدین ترتیب فرق نمایانی بین آزادی اشاعه اطلاعات در هند و کنترل و محدودیتهای اشاعه اطلاعات در چین وجود دارد.

یک عنصر مهم و مؤثر دیگر در زیربنای اطلاعاتی هند و چین زبان است. از نظر زبان، هندوها در مقایسه با چینیه‌ها از امتیاز ویژه‌ای برخوردارند و آن توانایی استفاده از زبان انگلیسی بعنوان ابزار ارتباطات علمی و دانشمندان هندی قادرند از نشریات خارجی انگلیسی زبان به‌سبب استفاده نمایند. اگرچه دانشمندان تحصیل‌کرده‌های چینی نیز که و بیش قادر به استفاده از منابع فرانسوی و انگلیسی زبان هستند، اما مانع زبان بعنوان یک مشکل جدی برای دانشمندان و مهندسان چینی مطرح است و استفاده کنندگان چینی از این بابت بر همفطاران هندی خود که می‌توانند سطح تخصصشان را با استفاده از منابع انگلیسی زبان افزایش دهند، غبطه می‌خورند.

از طرف دیگر نیاز به آماده سازی مدارک خارجی زبان در چین، استفاده از منابع ردیف دوم (نماینه نامه‌ها و چکیده نامه‌ها) را بیش از آنچه که در هند بدانها نیاز است، افزایش می‌دهد. بویژه مجلاتی که نوشته‌های تخصصی را در زمینه‌های علمی و فنی در سطح وسیعی تحت پوشش نمایه سازی و چکیده نویسی قرار می‌دهند. کاربرد این مجلات (مرجع) سهولت دستیابی به نوشته‌های خارجی است و لذا مانع زبان در این سطح نیز بررسی، انتخاب و آماده سازی نوشته‌های خارجی را برای چینی زبانها دشوار کرده است. در بررسی عامل زبان در توسعه جریان اطلاعات جنبه‌های مثبت و منفی آن نیز باید در نظر گرفته شود. هند از لحاظ امکان استفاده از منابع انگلیسی زبان و ارتباطات علمی و فنی بر



دولتی، از جمله وزارتخانه های صنعتی، جدا هستند. اگر چه طرح nissat (نظام ملی اطلاعات برای علوم و تکنولوژی)، در هند برای غلبه بر این مشکل به مرحله اجرا گذاشته شده و در چین نیز istac (مؤسسه اطلاعات علمی و فنی چین) بطور غیر رسمی رهنمودهای کلی برای همه مؤسسات اطلاع رسانی ارائه می دهد، اما هیچیک از این سازمانها قدرت لازم را برای انجام وظایفی که به عهده آنها گذاشته شده، ندارند. فقدان قدرت اجرایی سازمانهایی را که بایستی قادر به سازماندهی و توسعه زیربنای ملی اطلاعاتی باشند می توان ناشی از چند عامل دانست. مشخصترین عامل در هر دو کشور جمعیت و فواصل جغرافیایی زیاد است که تلاش برای هماهنگی امور را دشوار می سازد. عامل دیگر اینست که خدمات اطلاعاتی در هر دو کشور به میزان زیادی تحت نفوذ سازمانهای مادر است و لذا مستعد مداخله سازمانهای دیگر در امور خود نیستند. در حقیقت این مشکلات باعث کند شدن روند ایجاد هماهنگی، دوباره کاری و تداخل وظایف خدمات اطلاعاتی گردیده است که به نوبه خود، کار مدرنیزه کردن خدمات اطلاعاتی را نیز دشوار می سازد.

الگوهای استفاده از اطلاعات

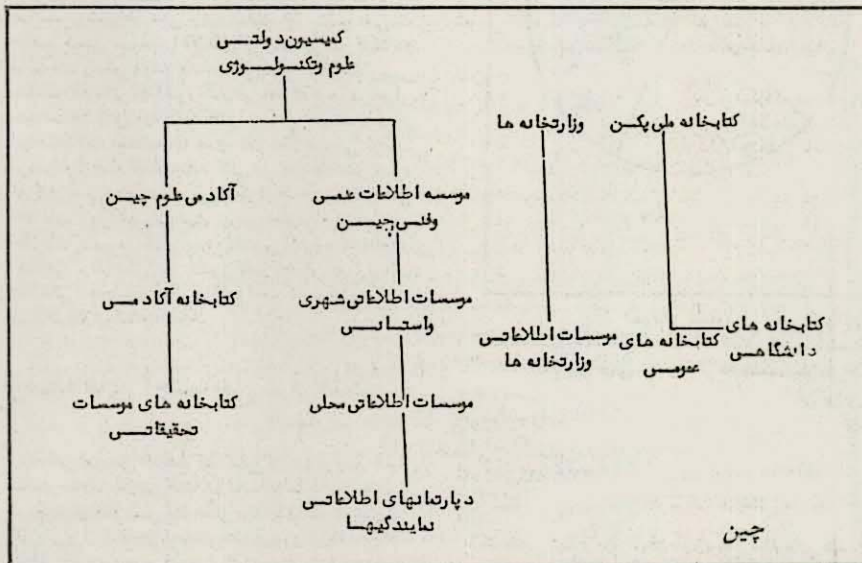
تأثیر زمینه های اجتماعی فرهنگی در هند و چین را نه فقط در شیوه های اشاعه اطلاعات و ساخت سازمانی خدمات اطلاعاتی آن می توان مشاهده نمود؛ بلکه تأثیر مهم آن را بر الگوهای استفاده از اطلاعات نیز بخوبی می توان احساس کرد. از این جهت (الگوهای استفاده از اطلاعات) نیز در هند و چین وضع مشابهی دارند. بررسیهای اخیر نشان می دهد که استفاده از استانداردهای فنی برای بهره برداری از اطلاعات مورد تشویق قرار نمی گیرد، در حالی که استفاده از اطلاعات قابل دسترس در قالب استانداردهای فنی، خود یک گام اولیه در جهت تیل به بهتر کردن کیفیت تولیدات صنعتی است. یک عامل مهم در این زمینه آنست که، زیربنای فیزیکی مورد نیاز برای بکار بستن اطلاعات در فرآیند تولید، فاقد تجهیزات و تدارکات لازم است. بعنوان مثال، استفاده از وسایل آزمایشگاهی نسبتاً گران است. گاهی این نوع زیربنای می تواند با تدارک مراکز آزمایشگاهی توسط دولت با مقامات محلی ایجاد شود، اما غالباً چنین مراکز فایده تجهیزات کافی و مهارتهای لازم برای بهره برداری از آنهاست و به همین دلیل است که اغلب تولیدات صنعتی هر دو کشور فاقد کیفیت لازم است.

هر دو کشور از نظر بنیه مالی ضعیفند و همین امر، استفاده از ابزار پیشرفته را محدود می کند. یکی از عناصر کلیدی پیشرفت، استفاده از اطلاعات علمی و فنی در برنامه های تحقیق و توسعه است و این در حالی است که ساختار اقتصادی دو کشور بکارگیری صحیح اطلاعات برای بالا بردن کارایی در بخشهای تولیدی می گردد. بدیهی است که در چنین شرایطی اعمال یک سیاست ملی اطلاعاتی می تواند سهم زیادی در استفاده مؤثر از اطلاعات در فرآیند توسعه داشته باشد.

سیاست اطلاعاتی: انتخاب مدل

سیاست ملی اطلاعاتی باید بر اساس شناخت کامل امکانات موجود، مانند: مراکز اطلاعاتی، نیروی انسانی، تکنولوژیهای موجود و سپس برقراری یک نظم منطقی بین آنها بر اساس نمونه های استاندارد، تنظیم گردد.

نمونه های موجود زیربنای اطلاعاتی در هند و چین دلالت بر آن دارد که موسسات، نیروی انسانی و تکنولوژی اطلاعاتی آنها در خلاء وجود نیامده اند، بلکه بهرچه محکمی با زمینه های اجتماعی فرهنگی و ساخت اقتصادی آنها دارد. برای توضیح بیشتر لازم است چارچوبی که نظام اطلاعاتی در آن عمل می کند مورد تجزیه و تحلیل وسیع قرار گیرد. طبیعی است که سیاست اطلاعاتی نمی تواند بدون تأثیر پذیری از سایر زمینه های جامعه شکل گیرد. یکی از این زمینه ها ساختار اقتصادی است که خود ناشی از سیاست اقتصادی است. از نظر سنتی سیاست اقتصادی بر سیاست اطلاعاتی سایه



نمودار شماره ۲: سازمان خدمات اطلاعاتی در هند و چین

و هم نرم افزار (روشهای منطقی کتابداری و اطلاع رسانی) را شامل می شود. آنچه که از مدرنیزاسیون استنباط می شود، بالا بردن سطح کارایی نظام اطلاعاتی است و این به مفهوم استفاده از تکنولوژیهای کشورهای پیشرفته نیست، اگر چه ممکن است این تکنولوژیها عنصر حیاتی در کارایی خدمات اطلاعاتی باشند. در هر حال مدرنیزاسیون نباید به مفهوم غربی شدن (Westernization) تعبیر شود.

مدرنیزه کردن خدمات اطلاعاتی در هند و چین از دو طریق می تواند انجام گیرد: یکی از طریق ساخت سازمانی و دیگری وظایف خدمات اطلاعاتی که باید بمنظور شناخت واقعیتهای موجود مجدداً مورد بررسی قرار گیرند. بعبارت دیگر، باید سیاستی مبنی بر پذیرش تکنولوژیهای نوین انتخاب گردد و مراقبت شود تا تکنولوژیهای پیشرفته واقعاً در جهت افزایش کارایی خدمات اطلاعاتی بکار گرفته شوند. این دو طریق، بازگشت از جریان الگوهای غالب را که گرایش به مدرنیزه کردن طبق مدلهای کشورهای پیشرفته دارند، میسر می سازد. در بحث پیرامون سازماندهی مجدد نظام اطلاعاتی موجود دو کشور، ایجاد یک شبکه کاملاً جدید پیشنهاد نمی گردد، بلکه ترجیحاً نظام اطلاعاتی موجود باید دوباره در جهت نیازهای واقعی استفاده کنندگان بررسی شود. جهت دادن به خدمات اطلاعاتی موجود تلویحاً عبارت است از گسترش خدمات و

افکنده است. اما هرگز نباید استدلال کرد که میراثی فرهنگی اقتصادی باید در تنظیم سیاست اطلاعاتی مراعات گردد. بعبارت دیگر، باید سیاستگزاران را در مقابل این سوال هم قرار داد که آیا سیاست اطلاعاتی پذیرفته شده در یک کشور، باید بدون چون و چرا و بدون تطبیق با شرایط محلی، مورد قبول واقع شود؟

بررسی تطبیقی نظامهای اطلاعاتی کشورهای هند و چین، نشان می دهد که استفاده از یک مدل واحد برای دو کشور نا محتمل است. مدلهای موجود اغلب توسط کشورهای پیشرفته صنعتی بر کشورهای در حال توسعه تحمیل شده اند. مدلهای خارجی تنها باید بعنوان منبع الهام مورد استفاده قرار گیرند، نه برای تقلید. در چارچوب تنظیم یک سیاست اطلاعاتی جدید تنها موردی را که بایستی بطور واقع بینانه و با در نظر گرفتن جمیع جهات از کشورهایی که در این زمینه تجربه دارند کمک گرفت، مدرنیزه کردن خدمات اطلاعاتی با استفاده از تکنولوژیهای نوین است.

حق انتخاب در نوسازی

مدرنیزه کردن خدمات اطلاعاتی تنها به مفهوم استفاده از تکنولوژیهای پیشرفته نیست، بلکه هم سخت افزار (کامپیوتر)

وظایف مراکز اطلاعاتی، اطلاعات مفید تر و انتشار آن در شکل مفیدتر. همچنین باید شرایط کنترل خدمات اطلاعاتی و انگیزه های عدم استفاده از اطلاعات نیز مورد بررسی قرار گیرد. علاوه بر آن باید کوششهای قبلی در سیاستگذاری اطلاعات علمی برای کاملتر کردن طرح نظام اطلاعاتی جدید، در نظر گرفته شود. البته در بسیاری از موارد کوششهایی که در جهت سازماندهی مجدد خدمات اطلاعاتی صورت می گیرد در نتیجه رقابتیهای داخل سازمانها و مشاجرات مسئولین دست اندرکار، نقش بر آب می گردد.

در بحث پیرامون استفاده از تکنولوژیهای نوین با هدف قابل استفاده تر نمودن اطلاعات، این نکته را باید در نظر داشت که برای بسیاری از کشورهای در حال توسعه کامپیوتر حلال مشکلات، نیست، بلکه تکنولوژیهای نظیر دستگاه های نسخه برداری که می تواند اطلاعات موجود را در سطحی وسیع در دسترس قرار دهد، برتر است. مع هذا در بکارگیری تکنولوژیهای نوین، سطح نظام باید در نظر گرفته شود، ممکن است بررسی وضع موجود حکم کند که از کامپیوتر استفاده شود. دستیابی به منابع اطلاعاتی بین المللی ایجاب می کند که از ابزارهای ارتباطی پیشرفته استفاده گردد، اما باید طرق اختیاری برای استفاده از چنین تکنولوژیهایی وجود داشته باشد. یکی از این طرق فراهم آوردن امکان دسترسی به بانکهای اطلاعاتی بین المللی از طریق یک مرکز ملی اطلاع رسانی و افزایش کارایی ارائه خدمات اطلاعاتی و تحویل مدرک در آن مرکز است. این روشی است که چین اختیار کرده است. طریق دیگر ایجاد یک یا چند مرکز منطقه ای یا مراکز بخشی است که اساس فلسفه اطلاع رسانی در هند است. هر دو انتخاب باید در جهت خواستها و نیازهای واقعی استفاده کنندگان باشد. اهمیت انتخاب چنین روشهایی، ارتباط آنها با استفاده کننده است. نه ایجاد یک شبکه کامپیوتری که ممکن است تبدیل به یک کانون بحرانی گردد.

خلاصه اینکه، آنچه که پیرامون مدرنیزه کردن خدمات اطلاعاتی گفته شد در گرو تنظیم سیاست ملی اطلاعاتی است - که در هند و چین و سایر کشورها باید با تجزیه و تحلیل جامعی در زمینه های خدمات اطلاعاتی صورت گیرد. خود این تجزیه و تحلیل وظیفه عظیمی است و انجام این وظیفه پلحاظ اهمیتی که اطلاعات در توسعه اقتصادی در حال و آینده دارد، ضروری است.

پانویسها:

1- (The National Information System For Science and technology) NISSAT

نظام ملی اطلاعات برای علوم و تکنولوژی هند بمنظور هدفهای زیر تأسیس یافته است:

- تدارک خدمات اطلاعاتی در سطح ملی.
- پنداکثر رساندن استفاده از مراکز اطلاعاتی موجود و ایجاد و توسعه مراکز جدید.
- افزایش همکاری بین مراکز ملی از یکسو و مراکز ملی با مراکز بین المللی از سوی دیگر.
- توسعه تسهیلات برای آموزش و تربیت متخصصین اطلاع رسانی.
- تحقیق، توسعه و نوآوری در زمینه خدمات اطلاعاتی و تکنولوژی اطلاعاتی.

2- (The Indian National Scientific Documentation Centre) INSDOC

مرکز اسناد ملی علمی هند در سال ۱۹۵۲ با کمک فنی یونسکو بمنظور تدارک خدمات اطلاعاتی برای دانشمندان، تکنولوژیستها و دپارتمانهای علمی سازمانهای دولتی و غیره تأسیس شد. این مرکز ضمن گردآوری اسناد و مدارک علمی و تهیه کتابشناسیها با کتابخانه های دانشگاهی و شورای تحقیقات علمی و صنعتی هند همکاری نزدیکی دارد.

3- (The Institute Of Scientific and technical Information of China) ISTIC

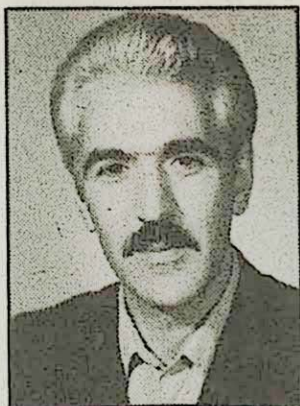
مؤسسه اطلاعات علمی و فنی چین یک مرکز ملی برای فعالیتهای اطلاع رسانی است که وظیفه ارائه خدمات دکوماناسیون، تجزیه و تحلیل اطلاعات و آموزش برستل اطلاع رسانی را به عهده دارد. اگرچه ISTIC رسماً سازمان سیاستگذار اطلاعات علمی و فنی نیست، اما عملاً پلحاظ تواناییهای فنی فعالیتهای اطلاع رسانی را در سطح کشور هماهنگ می کند و وظایفی کم و بیش مشابه NISSAT در هند را دارد.

منابع

- 1- Baark, Erik. Information policy in India and China. Information Development. Vol. 1, N. 1, January 1985, P.19-25

۲- لوسینگیان. کتابخانه ها و خدمات اطلاع رسانی در چین. ترجمه محمدتقی مهدوی. اطلاع رسانی، نشریه فنی مرکز اسناد و مدارک علمی، دوره هفتم، شماره ۲، سال ۱۳۶۲ ص ۹۵-۶۷.

۳- وزارت فرهنگ و آموزش عالی، مرکز اسناد و مدارک علمی. نگرشی در وضعیت اطلاع رسانی ایران و چند کشور دیگر، بررسی نظامهای اطلاع رسانی کشورهای انگلستان، بلژیک، ژاپن، شوروی، فرانسه، لهستان و هند، ۱۳۶۱ ص ۱۳۱-۱۵۷.



سیستم شبکه

و مفهوم مراقبت های

بهداشتی اولیه

نوشته: بیژن خاکپور سرپرست اداره آموزش بهداشت آذربایجان شرقی

و خدمات بهداشتی و درمانی را به آنها نیز گسترش میدهند. مربیان آموزشگاه بهورزی که معمولاً در مرکز شهرستان و یا استان مستقر میباشند بطور دائم از خانه ها بازدید کرده و نواقص را رفع مینمایند، اکنون که تا حدودی با سیستم شبکه بهداشت آشنا شدیم به مراقبت های بهداشتی اولیه اشاره ای کرده و نحوه ارائه آنها را از طریق مراکز بهداشتی و درمانی تشریح مینماییم.

مراقبت های بهداشتی اولیه با P.H.C (۱) عبارت از مراقبت هایی است که جزو نیازهای اولیه بهداشتی انسان محسوب گشته و نقصان در آنها ممکن است موجب بیماری و یا مرگ شخص گردد، این مراقبت های بهداشتی اولیه شامل: بهداشت مادر و کودک - بهداشت محیط - بهداشت خانواده و مدارس - آب سالم - واکسیناسیون - آموزش بهداشت - درمان و کمک های اولیه میباشند:

۱ - بهداشت مادر و کودک:

اصولاً بهداشت مادران شامل ۳ مرحله قبل از زایمان - در حال زایمان و بعد از زایمان می باشد، در مرحله قبل از زایمان بعثت کمبودهای غذایی ناشی از تقسیم مواد غذایی در بدن مادر،

نظام هستند باید مورد توجه خاص باشد که عبارتند از:

الف: اصل برنامه ریزی

ب: اصل نظارت

ج: اصل ارزشیابی

کوچکترین واحد

سیستم شبکه خانه بهداشت با کادری مرکب از بهورز و بهداشتیار و بزرگترین آن بیمارستان منطقه ای با بخش های متعدد تخصصی می باشد و سایر واحدها بترتیب مراکز بهداشتی و درمانی بخش شامل پزشک، داروخانه روستایی، زاریقات بانسمان، واکسیناسیون، بهداشت خانواده و مرکز بهداشتی و درمانی شهرستان و استان با ابعاد وسیعتری دارای بخش های متعدد از قبیل بهداشت خانواده، آموزش بهداشت، پیش گیری از بیماری های واگیر، خدمات بهداشتی ویژه، بهداشت محیط، مواد غذایی، رادیولوژی، داروخانه، آزمایشگاه می باشد. بیمارستان منطقه ای برای انجام و ارائه خدمات پزشکی تخصص در نظر گرفته شده است آنچه که در این طرح اهمیت دارد نظم و انسجام سیستم و رعایت سلسله مراتب در ارجاع بیمار می باشد.

برخی از خانه های بهداشت دارای روستاهای اقماری بوده

به جرأت میتوان ادعا نمود که توسعه سیستم شبکه و استقرار مراقبت های بهداشتی اولیه در این نظام یکی از تحولات مهمی است که وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با آن مواجه است، در سیستم شبکه بجای ارائه خدمات بهداشتی و درمانی از راس هرم این خدمات از پایین هرم داده میشود که مفهوم آن عبارت است از:

۱ - برخورداری عموم جامعه از مراقبت های بهداشتی اولیه بالاکس محرومین

۲ - استقرار نظم در ارائه خدمات بهداشتی و درمانی با توجه به سیستم ارجاع

۳ - پیش گیری از مراجعه بیمورد افراد به پزشکان و مراکز درمانی

بنابراین اگر به مسائل فوق توجه کامل مبذول گردد این حقیقت آشکار خواهد شد که چنین سیستمی روح آرام بخش مفهوم خدمات بهداشتی است، در این سیستم خدمات بهداشتی و درمانی تمرکز بیمارگونه خود را از دست داده و بتدریج همچون باران رحمت کل جامعه را در برمیگیرد، با استقرار این نظام نوین اجتماعی و فرهنگی دیگر آن روستایی زحمتکش و محروم مجبور نخواهد بود برای دریافت مراقبت های بهداشتی و درمانی به شهر مراجعه نموده و ناگاه از تسهیلات اختصاصی شهر متحمل مخارج سنگینی گردد. در سیستم شبکه ۱۳ اصل اساسی که در حقیقت مولد نیروی این

نیاز به مواد پروتئینی و مواد معدنی، نیاز به آرامش روانی و بهرین از مصرف مواد غذایی مضر و سیگار. باید مراقبت‌های بهداشت کاملی از مادر، بعمل آید. مصرف مواد پروتئینی شامل گوشت تخم مرغ، لبنیات و میوه جات و سبزیجات می‌توانند کمک شایسته‌ای به جبران مواد تقسیم شده بدن نموده و از بیماری‌های مختلف از جمله پوسیدگی دندان و از بین رفتن نشاط پوست جلوگیری نمایند.

در مرحله زایمان رعایت اصول بهداشتی فوق العاده اهمیت دارد زیرا تماس میکرب با بدن مادر نه تنها موجب عفونت زخم و مجاری تناسلی میگردد بلکه امکان دارد نوزاد به بیماری کزاز بند ناف مبتلا گردد، اصولاً زایمان باید در محلی کاملاً تمیز با وسایل ضد عفونی شده و توسط شخصی که دارای معلومات و تجربه‌ای در این زمینه میباشد صورت گیرد. بعد از انجام زایمان رعایت بعلت ضعف جسمی و روانی مادر و آسیب پذیری او در برابر میکرب‌ها مدتی باید مراقبت‌های ویژه‌ای صورت گیرد، این مراقبت‌ها شامل رژیم غذایی، دستورات ورزشی، پیاده روی استراحت و تفریحات سبک سالم میباشد. در این مرحله مادر بخاطر شیردهی باید از هرگونه هیجانات غیرطبیعی و حالات توأم با عصبانیت بدور باشد. در بهداشت کودک کان مسائلی از قبیل: خواب، لباس، تغذیه، بیماری‌ها و اختلالات جسمی و روانی و واکسیناسیون دارای اهمیت ویژه‌ای هستند که به اختصار برخی از آنها را مورد بررسی قرار میدهم:

موجب ناراحتی کودک میگردد. نباید کشش‌ها تنگ و خیس باشند.

ج: تغذیه

از آنجائیکه غذا در بدن انرژی لازم را برای زندگی تولید میکند علیهذا نقش مهمی در سلامت کودک دارد. حرارت و حرکت لازم زندگی حیوانی است. حرارت بوسیله کالری بزرگ سنجیده میشود و آن مقدار حرارتی است که درجه حرارت یک کیلوگرم آب را یک درجه سانتی گراد بالا برد. واحد کار عبارت است از کیلوگرم متر و آن عبارت است از مقداری انرژی که برای بلند کردن یک وزنه یک کیلوگرمی بارتفاع یک متر لازم است.

حرارت میتواند مطابق قانون ژول به انرژی تبدیل شود و ۴۲۵ کیلوگرم متر برابر است با یک کالری از سوخت و ساز غذا در بدن که متابولیسم نامیده میشود انرژی ایجاد میشود که برای ادامه زندگی و کار کردن لازم است و آنرا به کالری می‌سنجند.

کالری بر حسب کیلوگرم وزن	کالری مورد نیاز در ۲۴ ساعت	وزن متوسط	سن
۸۰	۱۵۰۰	۲۰ KG	۳-۶ سال
۷۰	۲۰۰۰	۳۰ KG	۶-۱۲ سال
۶۰	۳۰۰۰	۵۰ KG	۲۰-۱۳ سال

هر اندازه فعالیت زیاد باشد نیاز به کالری نیز زیاد خواهد بود.



غذاهای انرژی زا:

غذاهای انرژی زا که کالری‌های لازم را برای بدن تهیه می‌کنند به ۳ دسته تقسیم میشوند.

- ۱- آلبومین‌ها یا پروتئیدها که همیشه شامل کربن - هیدروژن - اکسیژن و ازت بوده، بعضی از آنها گوگرد و فسفر و اجسام دیگر نیز دارند. یک گرم پروتئید در اثر سوختن ۴/۴ کالری حرارت تولید می‌کند.
- ۲- چربی‌ها یا لیپیدها - از کربن و اکسیژن و هیدروژن تشکیل یافته و غذای انرژی زای بسیار خوبی است. هر گرم آن در اثر سوختن ۹/۴ کالری حرارت ایجاد می‌کند.
- ۳- هیدرات‌دو کربن‌ها یا گلوکسیدها - از کربن و هیدروژن و اکسیژن ترکیب یافته و هر گرم آنها ۴/۱ کالری حرارت تولید می‌کند.

با در نظر گرفتن این اطلاعات بنظر میرسد که تعیین یک جیره غذایی برای کودک با یک شخص بزرگ بر حسب شرائط موجود در آن آسان باشد، در حقیقت تنها کافی نیست که یک جیره غذایی را بر حسب کالری مورد نیاز از یک منبع غذایی تهیه کنیم بلکه لازم است کالری به نسبت معین و مناسبی از هر دسته مواد غذایی تعیین شود. عبارت دیگر اگر یک جیره غذایی که ۲۵۰۰ کالری در روز برای یک شخص بالغ مورد نیاز

الف: خواب

- ۱۵ ساعت برای کودکان ۲ تا ۳ ساله
- ۱۴ ساعت برای کودکان ۳ تا ۶ ساله
- ۱۱ ساعت برای کودکان ۶ تا ۸ ساله
- ۹ ساعت برای کودکان ۹ تا ۱۴ ساله

باید به این نکته اشاره شود که ۱۴ ساعت خواب برای کودکان سه ساله شامل ۱۲ ساعت خواب شبانه و ۲ ساعت خواب بعد از ظهر میباشد، ضمناً بهتر است خواب در محیطی آرام و دور از سر و صدا صورت گیرد.

ب: لباس

از آنجائیکه کودک اکثراً در محیط آزاد بازی کرده و دست و پا و لباس خود را زود زود کثیف مینماید علیهذا باید مسئله شستشوی دست‌ها قبل از غذا و نیز تمیز کردن لباس او همواره مدنظر باشد لباس‌ها باید فراخ و گشاد باشد، لباس‌های زیر باید از پنبه بوده و نباید لباس‌های پشمی بدون زیرپوش مورد استفاده قرار گیرند. لباس‌های پشمی باید طوری باشند که هوا از میان الیاف آنها براحتی عبور نماید.

در زمستان حتی المقدور از لباس‌های پشمی و در تابستان از لباس‌های پنبه‌ای و کتان استفاده گردد. پوشیدن لباس زیاد

باشد اگر تنها بوسیله مواد پروتئیدی تهیه شود برای بدن به‌سرعت سمن خواهد بود، به‌منظور است اگر یک جیره غذایی تنها از ماده گلوسیدی تشکیل شود، یک جیره غذایی نه تنها باید غیر سمن باشد بلکه لازم است کافی نیز بوده و هدفش این باشد که شخص را در حالت سلامت کامل نگاه دارد. برای گرفتن این نتیجه، کالری‌ها باید به نسبت‌های زیر از تمام گروه‌های غذاهای انرژی زا انتخاب شوند:

نزد شخص بالغ برای ۱ گرم مواد پروتئیدی ۰/۵۰ گرم چربی و ۴ گرم مواد گلوسیدی لازم است ولی در نزد کودکان باید مواد گلوسیدی را افزایش داد و ذخیره غذایی را به این نسبت تعیین نمود: ۱- گرم مواد پروتئیدی نیم گرم مواد چربی و ۵ گرم مواد گلوسیدی.

ویتامین‌ها:

الف: ویتامین A که در زرده تخم مرغ، گوچه فرنگی، کره، و روغن ماهی وجود داشته و کمبود آن موجب بیماری گرزوفتالی می‌شود.

ویتامین D که در روغن ماهی به حد وفور وجود دارد و کمبود آن موجب بیماری راشی تیسیم^۲ میگردد.

ب: ویتامین‌های محلول در آب شامل: ویتامین B که در قشر حبوبات و مخمر آب جو وجود دارد و کمبود آن موجب بیماری بری بری^۳ میگردد.

ویتامین C که در آب لیموی ترش، در میوه‌های ترش و سبزیجات تازه وجود داشته و کمبود آن موجب بیماری اسکرووت^۴ میگردد.

ویتامین K برای انعقاد خون بسیار لازم است و منابع آن عبارتند از سبزیهای سبز - گوچه فرنگی - گل کلم - زرده تخم مرغ - جگر - سیب زمینی - توت فرنگی - کاهو - هویج - جگر سیاه

ویتامین B_۱ که در مخمر آبجو - تخم مرغ - ماهی و بادام زمینی یافت میشود و از عوارض کمبود آن وجود اضطراب، بی حوصلگی و نگرانی‌های فکری است.

ویتامین B_۲ که در جگر سیاه - سبزیجات - تخم مرغ - شیر و اسفناج نیخته یافت میشود و از عوارض کمبود آن عدم رشد جسمانی است.

ویتامین B_{۱۲} یا نیاسین که در گوشت - جگر - قلوه - تخم مرغ - برنج - مرکبات - بادام زمینی - سبزیجات و نان گندم وجود دارد و از عوارض کمبود آن پلاگره^۵ است.

املاح معدنی، آب و مواد سنگین:

این مواد بدون اینکه برای بدن کالری ایجاد کنند ضرورت دارند.

املاح معدنی:

این مواد جای مواد دفع شده از بدن را می‌گیرند که عبارتند از: فسفر، گوگرد، کلر، سدیم، پتاسیم، کالسیوم، مانیزیم، (دسته اول بنام عناصر بزرگ نامیده میشوند) نئور، آهن، زنگ، مس، آرسینک، ید، بور (عناصر دسته دوم)

آب

جسم ما شامل ۷۰٪ آب است و روزانه مقداری آب بوسیله ادرار، تنفس، تخلیه روده هادفع میشود که باید بجای آنها آب وارد بدن گردد. در آب و هوای معتدل یک شخص طبیعی با غذا یا آشامیدنی‌ها روزانه در حدود ۳ لیتر آب لازم دارد. کودکان به تناسب سنشان در موقع رشد و نمو خود احتیاج بمقدار بیشتری آب دارند. هر یک گرم نسجی که بوسیله آنها ساخته میشود احتیاج به دو گرم آب دارد که باید به بدن کودکان برسد.

مواد سنگین:

اینها موادی هستند که بدون تغییر از لوله‌های گوارشی می‌گذرند و یکی از آنها مواد سلولز است که قابل جذب نبوده و تشکیل مدفوع را تسهیل مینماید.

۲- بهداشت محیط:

بهداشت محیط عبارت است از کنترل عواملی از محیط زندگی که در زنجیر انتقال بیماریها حلقه‌ای را تشکیل می‌دهد. اقدامات بهداشت محیط عبارتند از:

الف: مبارزه با آلودگی هوا:

اطراف کره زمین را هوا احاطه کرده است، این هوا از ۷۸٪ ازت ۲۱٪ اکسیژن و ۱٪ گازهای دیگر نظیر هلیوم، آرگن، گاز کربنیک و نیدروژن تشکیل یافته، انسان در هر بار تنفس مقداری هوا به ریه‌های خود وارد می‌کند که اکسیژن آن به مصرف فعل و انفعالات دائمی بدن میرسد، اگر این ماده حیاتی پاک و لطیف باشد سلامتی انسان را تأمین و اگر آلوده و حاوی ذرات و گازهای خارجی و مضر باشد موجب بیماری و چه بسا در اثر مداومت باعث مرگ گردد.

ب: مبارزه با فاضلاب:

گسترش شهرهای بزرگ و افزایش جمعیت از عوامل ایجاد کننده فاضلاب میباشد. فاضلابها عبارتند از: فاضلابهای صنعتی، فاضلابهای کشاورزی، فاضلابهای خانگی و فاضلاب کشتارگاه‌ها که هر کدام به نوعی در امحاء پرتدگان، ماهی‌ها و نهایتاً بهم زدن توازن اکوسیستم طبیعت مؤثرند البته فاضلابها در ایجاد بیماریهای گوناگون انسان نیز سهم بسزائی دارند.

ج: مبارزه با زباله:

امروزه تجمع و دفع غیر بهداشتی زباله شهرها یکی از مناظر زشت و آزار دهنده‌ای است که وجدان هر انسان آگاهی را جریحه‌دار می‌سازد، زباله‌ها کانون تخم انگل‌ها، تخم مگس و حشرات موزی و انواع میکروب‌های بیماری‌زا می‌باشند که در این میان زباله‌های بیمارستانی باعث داشتن مواد خطرناک و کاملاً میکروبی در اشاعه بیماریها نقش مهمی بعهده دارند. تقریباً در شهری با جمعیت یک میلیون نفری روزانه ۸۰۰ تن زباله بوجود می‌آید که مسلماً باعث کمبود وسائل موتوری و سایر تجهیزات کلیه این زباله‌ها دفع نشده و مقداری از آنها در سطح خیابان و کوچه‌ها پخش می‌گردند.

د: مبارزه با پرتوها

پرتوها برای کالبد انسان و طبعاً سلامت جامعه اثرات سوء غیر قابل انکاری دارند، بنابراین پوسته باید اندازه‌گیری شده و تحت کنترل و مراقبت شدید قرار گیرند دفع و دفن ناصحیح فضولات این تاسیسات رادیولوژی - رادیوسکوپی و غیره، از آنجائیکه آلودگی محیط زیست به اینگونه پرتوها اثرات سونی روی

سیستم شبکه و مفهوم مراقبت‌های بهداشتی اولیه

آب، غذا، نبات، حیوان و انسان می‌گذارد، لذا کنترل سالمسازی و بهسازی محیط این مراکز از جمله اموری است که توسط بهداشت محیط با مراکز صلاحیت دار دیگر باید صورت گیرد.

۳- بهداشت خانواده و مدارس

هدف از تشکیلات بهداشت خانواده و مدارس تأمین سلامت جسمی و روانی خانواده‌ها و دانش آموزان مدارس میباشد که از طریق کنترل بهداشت جسمی و روانی مادران و کودکان با اقداماتی نظیر واکسیناسیون، تنظیم خانواده و تشکیل پرونده بهداشتی، توزین مادران و کودکان، دادن شیرخشک به مادران فاقد شیر پس از انجام معاینات لازم، تحویل بودر O.R.S (سرم خوراکی) و غیره انجام میگردد، دانش آموزان نیز توسط مراقبین بهداشت مدارس و کارشناسان بهداشت مدارس تحت کنترل بهداشتی می‌باشند.

۴- آب سالم

آب سالم یکی از مهمترین نیازهای اولیه انسان بوده و توجه به حفظ بهداشت آن از لحاظ پیش گیری از بیماریهای واگیر بسیار حیاتی میباشد، در مناطقی که آب لوله کشی شده و ضدعفونی میشود امکان آلودگی آب بسیار کم بوده و برعکس در مناطق غیر لوله کشی شده شانس

سن	نوع واکسن	توضیحات
از بدو تولد	ب - ث - ژ	
۲ ماهگی	دیفتری - کزاز - سیاه سرفه - فلج اطفال	
۴ ماهگی	دیفتری - کزاز - سیاه سرفه - فلج اطفال	
۶ ماهگی	دیفتری - کزاز - سیاه سرفه - فلج اطفال	
۹ ماهگی	سرخک	
۱۵ ماهگی	سرخک	به کلیه اطفالی که قبل از ۱۲ ماهگی علیه سرخک واکسینه میشوند اعم از مثبت یا منفی بودن عکس العمل باید یک بار دیگر در ۱۵ ماهگی واکسن سرخک تزریق گردد.
۱۸ ماهگی	دیفتری - کزاز - سیاه سرفه - فلج اطفال	
۲ سالگی	دیفتری - کزاز - سیاه سرفه - فلج اطفال	
۶-۷ سالگی	ب - ث - ژ	از این به بعد ب - ث - ژ باید هر ۱۰ سال یکبار در صورت منفی بودن تست توربوکولین تکرار شود
۱۴-۱۶ سالگی	دیفتری - کزاز نوع بالغین	واکسن دیفتری - کزاز نوع بالغین هر ۱۰ سال یکبار تکرار میشود

آلودگی آب به میکروب بیماریهای نظیر تیفوئید، اسهال، التور و بیماریهای انگلی زیاد میباشد، در روستاها بعلمت عدم دسترسی به مواد ضدعفونی کننده آب را باید جوشانیده و سپس مصرف کرد، البته میتوان با استفاده از گرد پرکلرین آب را ضدعفونی نمود، برای این عمل ۱/۵ گرم از گرد پرکلرین ۷۰ درصد را در صد گرم آب حل نموده و ۲ قطره از این محلول را به یک بطری آب اضافه کرده و سپس مصرف مینمایند.

۵- واکسیناسیون:

انجام موفق و اصولی واکسیناسیون یکی از مهمترین موارد پیش گیری از ابتلای کودکان به بیماریها میباشد که برای سهولت جدول واکسیناسیون ذیلا ترسیم میگردد.

۶- آموزش بهداشت:

از آنجائیکه همه مردم آشنا به اصول و روش های پیش گیری به منظور تأمین سلامت خود نمی‌باشند بنابراین بایستی آنان توسط مربیانی که دارای اطلاعات کافی می‌باشند آموزش داده شوند، مطالبی که بعنوان آموزش بهداشت مطرح میگردد باید مشخصات زیر را داشته باشند:

- الف: ساده و قابل فهم برای اکثریت مردم باشند.
- ب: با واقعیات زندگی مردم منطبق باشند.
- ج: با شرائط اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی جامعه سازگاری داشته باشند.
- د: صرفاً جنبه ذهنی نداشته بلکه مفاهیم عینی نیز باشند.

۷- درمان:

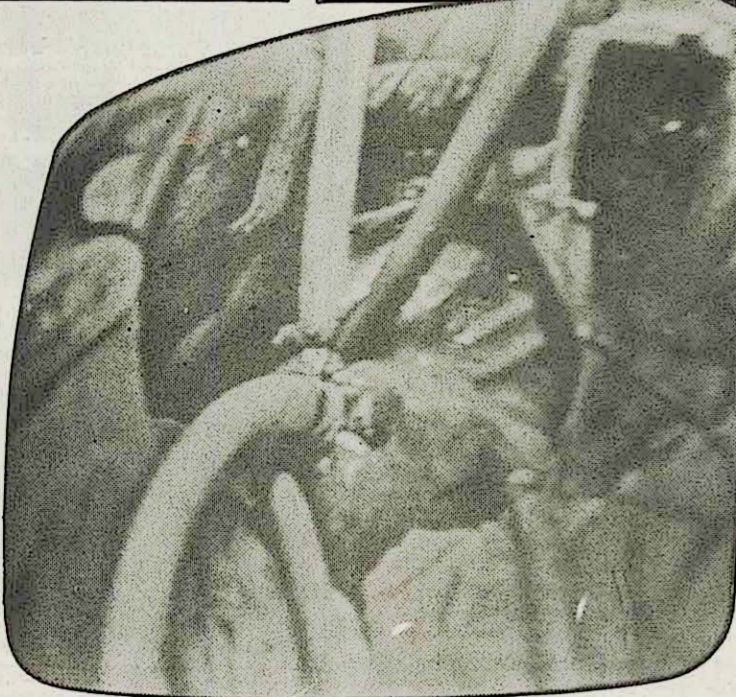
از آنجائیکه با وجود انجام کلیه اقدامات مربوط به پیش گیری لزوماً در جامعه بیماری هائی وجود خواهند داشت که بایستی مداوا گردند بنابراین پزشک و دارو محور اقدامات درمانی محسوب میگردد که در کنار آن درمانگاه - بیمارستان - آزمایشگاه - رادیولوژی و غیره قرار دارد، البته پیش گیری بیماریهای واگیر نظیر دیفتری، سیاه سرفه، تیفوئید، اسهال، سل با واکسیناسیون و اجرای اصول بهداشتی آسان بوده اما پیش گیری بیماریهای غیر واگیردار نظیر انفارکتوس (۶)، دیابت (۷) و بیماریهای روانی به سادگی امکان پذیر نبوده و درمان آنان حائز اهمیت بیشتری است. آن کسکهای اولیه: کسکهای اولیه عبارت است از تدابیر موقتی جهت حفظ سلامت و حیات مصدومین و مجروحین و یا کسانی که ناگهان با یک سانحه اتفاقی مواجه میشوند. بطوریکه میدانند زندگی انسان هر لحظه در معرض خطرات ناگهانی قرار دارد، گاهی ترکیند لوله گاز، ایجاد حریق، سوختگی، بریدن شریان با نوعی خفگی به او مهلت نمی‌دهد که خود را به مراکز درمانی برساند و اگر انسان اطلاعات مختصر و مفید در این زمینه‌ها داشته باشد میتواند گاهی خود را از خطر مرگ برهاند که لازم از مطالعه کتاب های کسکهای اولیه و گاهی تحت تعلیم قرار گرفتن در این زمینه‌هاست.

پانویسها:

- ۱- نوعی بیماری چشم که در آن چشم چرک میکند
- ۲- راشی تیسم بیماری استخوان است که استخوان پا و دست کج میشوند.
- ۳- بری بری بیماری کمبود ویتامین B و علائم آن: احساس خستگی دائم، بی‌علاقگی و ناامیدی بکار حساسیت زیاد و زود عصبانی شدن، فقدان اشتها و علائم و بی‌نظمیهای دیگر در وظایف دستگاههای خونی (بزرگ شدن قلب)
- ۴- اسکوربوت بیماری است که در آن از لثه‌ها خون ریزی میگردد.
- ۵- پلاگر که در آن پوست دست و پا ورم می‌کند.
- ۶- سکتة قلبی
- ۷- بیماری قند

نوشته: دکتر کالین کاتله
نوشته: سی. آنتونی دالونزو
مقدمه و ترجمه: محمد شریف
دانشگاه کرمان

ماساژ قلبی و سگته های ناگهانی



بگیرید و آنرا در يك حرکت به قفسه سينه فشار داده و در حركتی ديگر بحال خود رهايش سازيد. در مورد رانسونه نيز چنين شد. ششها شروع پدريافت اكسيژن كردند و خون اكسيژن دار نيز با فشار قلب بمغز بيمار ميرسيد وحتماً ميدانيد كه مغز انسان هم با رسيدن اكسيژن بسلولهايش زنده می ماند. رنگ پوست بيمار كم كم تغيير مي كند. او گاهگاهی به اختيار نفس ميزد. پس از لحظه ای ضربان قلبش تشديد شد. البته اين سرعت در ضربان قلب حاکی از فيبريلاسيون بطبی بود كه از بدترين حالات قلب بشمار ميرود.

برای خاتمه دادن به اين حالت قبل ازهر چيز لازم بود تا قلب بيمار را بوسيله شوک الكتريکی از اين عارضه نجات بدهيم. دستگاه دی فيبريلاتور آماده شد و درست سر ساعت يك و پنج دقيقه اولين شوک را بر قلب وی وارد كرديم. ولی ثمری نداشت. ظرف سه دقيقه بعدی، دو شوک ديگر داده شد و باز بی ثمر بود. اين بار الكترودهای دستگاه را با محلول ساليين مرطوب کرده و شوکی را با شدت جريان سه آمپر برای مدت دو ثانيه به قلب تحميل كرديم كه ناگهان حالت فيبريلاسيون قطع شد و بلافاصله ضربان قلب بيمار منظم گشت. دانه های عرق كم كم بر پيشانی بيمار نمايان ميشد. در ساعت يك و بيست و پنج دقيقه بيمار بهوش آمد و با همين «ماساژ قلبی» زندگی از دست داده را باز يافت.

اعتقاد دکتر يك بر اين است كه انجام چنين كاری نه مدرك جراحی و نه جواز پرستاری نیاز دارد. برای اثبات ادعايی بعضی مواضع فرد داوطلبی را از بيرون دانشگاه دعوت می كند تا طی يك برنامه دو روزه و با حضور تعدادی جراح - پرستار - انترن و متخصص بيهوشی اين عمل را همان فرد عادی تمرين كند. در اجرای اين عمل، از وی خواسته ميشود تا قلب سگی را از حالت فيبريلاسيون بطبی درآورد و جالب اينكه دکتر ميگويد: تاكنون هيچ يك از آنان در اين امتحان مردود نشده اند. وی همچنين معتقد است كه ماساژ قلبی را ميتوان با وسایل كم خرج و سبك نيز انجام داد.

در تنفس مصنوعی برای مثال، ميتوانيد از رسيپراتورهای جيبی ارزان قيمتی استفاده كنيد كه امروزه بازار دنيا را پر کرده اند.

روش «ماساژ قلبی» برای اولين بار در سال ۱۹۰۲ ميلادی در مورد انسان بكار رفت. بحكايت بولنتهای پزشکی تعداد افرادی كه پنجاه سال بعد از آن تاريخ با اين روش مداوا شدند ۱۶۰ نفر بود. طبق آمار در سال ۱۹۸۲ ميلادی تعداد ۴۲۰ نفر در آمريكا و ۸۵۰ نفر در سراسر جهان با اين روش حيات خود را باز يافتند.

منابع:

- ۱- آخرين متد درمان بيماريهای قلبی بالكتريسته، دکتر سيف الدين نبوی
- ۲- مردی كه مجاز نبود بميرد، ترجمه محمد شريف فرهنگ پزشکی مير، دکتر حسن ميردامادی
- ۳- Pittsburgh Post. Gazette 24Th Aug'1982
- 4 = Cronet, May 1977.
- 5 = Dorland Medical Dictionary

پانویس:

- ۱- رسيپراتور (دستگاه تنفس مصنوعی را گویند).
- ۲- دفيبريلاتور (دستگاه) و يا هر عاملی كه بتواند فيبريلاسيون قلب را متوقف و زنش های آنرا منظم كند.
- ۳- فيبريلاسيون (Fibrillation) = ناپسامانی در زنش های ماهیچه ای قلب گویند - پيدایش فيبريل در قلب. فيبريل (رشته های نازك ماهیچه ای)

ديده باشد. البته وجود جراحتان باتجربه و پرستاران متخصص را در انجام چنين عملی رد نمي كند. ليكن معتقد است كه بايد اين روش را در ميان افراد عادی جامعه نيز اشاعه و جان تعداد بشماري از مرصهانی را كه در محلهای دور از بيمارستانهای مجهز زندگی می كنند، نجات داد.

وی طبق ماساژ قلب را اينگونه تعريف كرد: شبي شخصی بنام دکتر آلبرت رانسونه ۶۵ ساله كه خود پزشك عمومی بود احساس می كند كه درد عجيبی قفسه سينه اش را فرا گرفته است. فردی آنشب برای انجام كارديوگرام به بيمارستان محل مراجعه می كند. نتيجه آزمایش نشان می دهد كه قلب نامبرده دچار عارضه قلبی است. در ساعت دوازده و پنجاه و پنج دقيقه ظهر همانروز حين سوار شدن اتوموبيل نقش بر زمين ميشود و دو دقيقه بعد رانسونه را روی تخت عمل اورژانس بيمارستان می خوابانند. و بلافاصله تيم جراحی بيمارستان كه خود من نيز عضوی ازان بودم، بر بالين نامبرده حاضر شدیم. رنگ مريض كبود، نه نبضی داشت و نه فشارخونی. و شماخوب ميدانيد كه اگر مغز مريض پنج دقيقه بدون اكسيژن بسر برد، خواهد مرد. برای ما در اين موقع فقط سه دقيقه وقت باقی بود. لذا نه وقتی داشتيم كه لباس مريض را درآوريم و نه زمانی كه حتی دست خود را بشويم و آماده كار شويم. بيمار رانسونه را در قسمت سينه باره كرديم و فوراً يکی از اعضا، تيم تنفس مصنوعی را شروع كرد. ماسکی از اكسيژن بدهان بيمار گذاشتيم. در آغاز به آميد اينكه ضربان قلب وی بحال عادی برگردد، سوزنی (سوند) را از روی پوست بداخل قلب فرو كرديم. ولی متأسفانه نبضی در كار نبود و قلب جواب نمی داد. چاقوی جراحی را برداشته وسينه مريض را در قسمت چپ، بين دنده ها بطرف قلب نشانه رفتيم. تمام اين اعمال فقط بيست ثانيه طول كشيد.

ساعت ۱ بعد از ظهر بود كه «ماساژ قلب» شروع شد و تمام اعضا تيم بطور متناوب در آن شركت داشتند. دکتر يك در ادامه صحبتهايش گفت: «ماساژ قلبی» كار بسيار ساده ای است. كافيت عضله قلب را در دست

مقدمه:

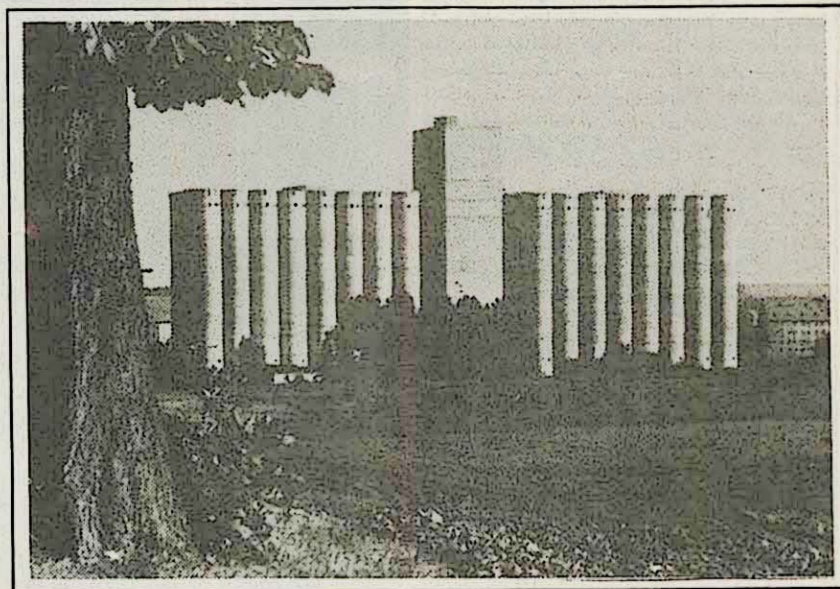
قلب يا به زبان شعرا و عامه مردم «دل» عضوی است كه خود مركز صدور تشها، زمزمه ها و تيركشيدنهای بجا و بيجا، گاهی بمورد گاهی بی مورد ميباشد و بقول شاعر كه ميگويد:

از بريدنهای رنگ و از «تيدنهای» دل

عاشق پيچاره هرجاهست رسوا می شود. بخاطر حيات آدمی می نهد و زمزمه می كند. بنا بر اين اگر قرار باشد بمحض سرد شدن پا و با وقفه های کوتاه انسان گمان برد كه سگته کرده و كارش تمام است. اشتباه بزرگی را مرتكب شده است. گاهی اوقات دردی كه در سينه در نتيجه اختلالات معده، كبد، لوزالمعده، كيسه صفرا و برنشيت عارض ميشود، بسيار شبیه دردی است كه در همان ناحيه بر اثر ناراحتی قلب ايجاد می گردد. يك پزشك. حاذق نيز در اين گونه موارد مداوا را با مطالعه انجام می دهد و توجه می كند كه مبدا مريض دچار اضطراب و نگرانی شود. مواضع بيش می آيد كه مريض از اينكه قلبش چشتن می كند، می كويد، برهر می زند و يا فرو می ريزد، شكوه می كند. چنين علانسی را نيز نبايد بتهنایي علائم ناراحتیهای قلبی بحساب آورد. و اما اصل ماجرا: تقريبا سی سال پيش دکتر كلا، اس يك استاد جراحی قلب و عروق از دانشگاه وسترن ری زرو كليولند گفت: از بيمارزبانی كه در سال ۲۰۰۰ نصاب بشر خواهد شد يکی اينكه ادم سگته کرده را ميتوان بهمان سهولت كه يك فرد غرق شده در آب را بهوش می آورند، بهوش آورد و عمر دوباره بخشيد.

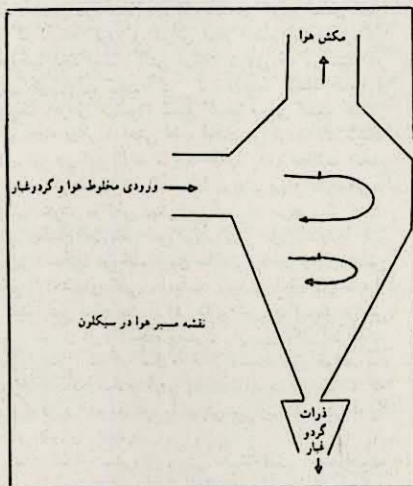
«يك» كه از بشروان روش ماساژ قلبی است اضافه مي كند: فقط زمان لازم است تا كيبهانی تربيت كنيم و اين اكيبه بتوانند بموقع بيماری مريض سگتهای بشتانند. وسایل لازم برای اينكار ۱- چاقوی جراحی ۲- رسيپراتور ۳- دستگاهی بنام دفيبريلاتور ميباشد. وی معتقد است كه هر فرد معمولی با ديدن دوره ای بسيار کوتاه ميتواند از اين وسایل استفاده کرده و عمل ماساژ قلبی را اجرا كند. بنا بر اين بنظر وی احتياجي نيست كه اين فرد حتما طبيب بوده و يا دوره تكمیلی دستگاههای قلب را

احمد دادپور - فوق لیسانس برق و الکترونیک از دانشگاه تهران



۳ - شن گیر - دستگاهی است که ذرات شن را که هم اندازه گندم بوده و به همراه گندم از الکها عبور می نمایند از آن جدا می نمایند اساس کار دستگاه براساس متفاوت بودن وزن مخصوص گندم و شن می باشد. در این دستگاه شن با گندم و بیره شده که با تنظیم قدرت مکش هوا گندم مکیده شده و به پایین می ریزد ولی شن مکیده نمی شود.

۴ - جوگیر و گردگیر - الکها تا حدودی ذرات غیر گندم را جدا می نمایند ولی چون جو با گندم از نظر قطر تقریباً مساوی است و تنها از نظر طول نامساویست جو و گندمهای شکسته از الکها عبور می نمایند که توسط جوگیر که براساس طول، ذرات را از هم جدا می نمایند این ذرات را از گندم جدا می کند.



دستگاههای تهویه هوای سیلوه
دستگاههای تهویه هوا بمنظور جلوگیری از آلودگی و گرد و غبار در محیط کار بکار برده میشوند و این دستگاهها گرد و غبار بیش از چهار میلی گرم در متر مکعب را جدا میسازد زیرا بیش از حد مذکور سبب ابتلای بیماری و یا انفجار و آتش سوزی می گردد. در سیلوهایی جدید کلیه نقاطی که گرد و غبار ایجاد می نماید مسدود میگردد و خاک داخل

و بایستی قبل از ورود به کندو ناخالصی آنرا جدا نمود عملیات پاک کردن گندم را عملیات بوجاری نامند که شامل چند مرحله می باشد که از بالاترین طبقه برج کار شروع شده و پس از اینکه گندم به طبقه پایین میرسد کاملاً پاک شده و آماده ذخیره سازی میگردد.

گندم ورودی به سیلوه پس از تخلیه در حفره های گندم بوسیله کانوایرهایی به الواتور وارد شده و به بالای برج کار هدایت میگردد.

کانوایر که در دو نوع زنجیری یا تسمه ای ساخته شده است یکم یک دستگاه الکتر و موتور حرکت کرده و عمل انتقال افقی گندم را انجام میدهد کانوایرهای زنجیری را میتوان بصورت اتوماتیک کنترل نمود در صورتیکه کانوایرهای تسمه ای (ترانسپورترها) قابل کنترل بصورت اتوماتیک نبوده و مزیت آنها طول عمر و جلوگیری از خورد شدن گندم می باشد. الواتور (بالا برنده): نوعی کانوایر تسمه ای می باشد که نیروی محرکه آن یک دستگاه الکتر و موتور بوده و عمل انتقال عمودی گندم را با کاسه هایی که روی تسمه نصب شده انجام میدهد بزرگی کاسه ها بستگی به ظرفیت الواتور دارد ظرفیت کانوایرها و الواتورهای نصب شده در سیلوه معمولاً بین ۳۰ تا ۴۰ تن در ساعت متغیر می باشد.

اهم ماشین آلات موجود در طبقات سیلوه بمنظور عملیات بوجاری بشرح ذیل میباشد:

۱ - مگنتها - قطعات آهنی از قبیل میخ و غیره را که با گندم همراه می باشد از آن جدا می نماید. در بدنه این دستگاهها هسته های آهنی وجود دارد که با عبور الکتریسته از آن آهنها شده و قطعات آهنی را جذب می نماید.

۲ - الکها - در داخل دستگاه الک در دیف توری کار گذاشته شده قطر سوراخ تورهای بالایی باندازه ای است که گندم و ذرات کوچکتر از گندم از آن عبور می نماید در نتیجه کاه و کزل روی توری باقی مانده و به مسیر دیگری هدایت میگردد. قطر سوراخ تورهای ردیف دوم طوری انتخاب شده که گندم از آن عبور نکرده بلکه تخم علف و ذرات مشابه که از گندم کوچکتر است از آن عبور نموده و به مسیر فرعی دیگری هدایت میگردد و گندم در مسیر اصلی به طبقه بعدی هدایت میگردد.

سیلوه تاسیسات ذخیره ای هستند که بمنظور ذخیره سازی غلات از آنها استفاده میگردد. مورد استفاده سیلوه در ایران بمنظور نگهداری گندم میباشد. ظرفیت بعضی از سیلوه نظیر سیلوی مشهد تا یکصد و پانزده هزار تن میرسد سیلوه بستگی به نوع استفاده ای که از آنها میگردد به دو صورت ساخته میشود:

۱ - سیلوهای بتنی ۲ - سیلوهای فلزی
سیلوهای بتنی که کندوهای آن به دو شکل استوانه و مکعب مستطیل ساخته میشود برای ظرفیت بالا ساخته میشود و از نظر دوام و آتش سوزی برسیلوه های فلزی رجحان دارد. عیوب این نوع سیلوه سنگین بودن و قیمت زیاد ساختمان و طولانی بودن زمان ساخت آنها می باشد. سیلوه های فلزی که برای ظرفیتهای پایین ساخته میشود عموماً در مزارع استفاده میگردد و از دو جداره ساخته شده و بین دو جداره بمنظور جلوگیری از نفوذ حرارت عایق پشم شیشه قرار داده میشود. یکی از عیوب این نوع سیلوه این است که بر اثر عبور گندم به مرور فلز جداره کندوها خورده میشود و در نتیجه عمر محدودی دارند.

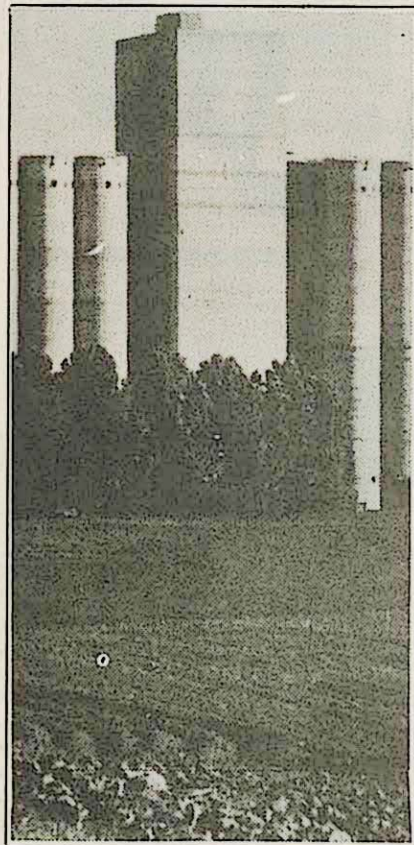
هر سیلو از دو قسمت اصلی تشکیل میشود: الف: کندوها ب: برج کار

از کندوها جهت ذخیره گندم استفاده میشود قسمت پایین کندوها بصورت مخروط بوده و در قسمت پایینی مخروط درپچه ای بمنظور خروج گندم تعبیه گردیده است. در قسمت بالای کندوها نیز درپچه هایی وجود دارد که از این درپچه ها گندم بداخل کندو وارد میشود.

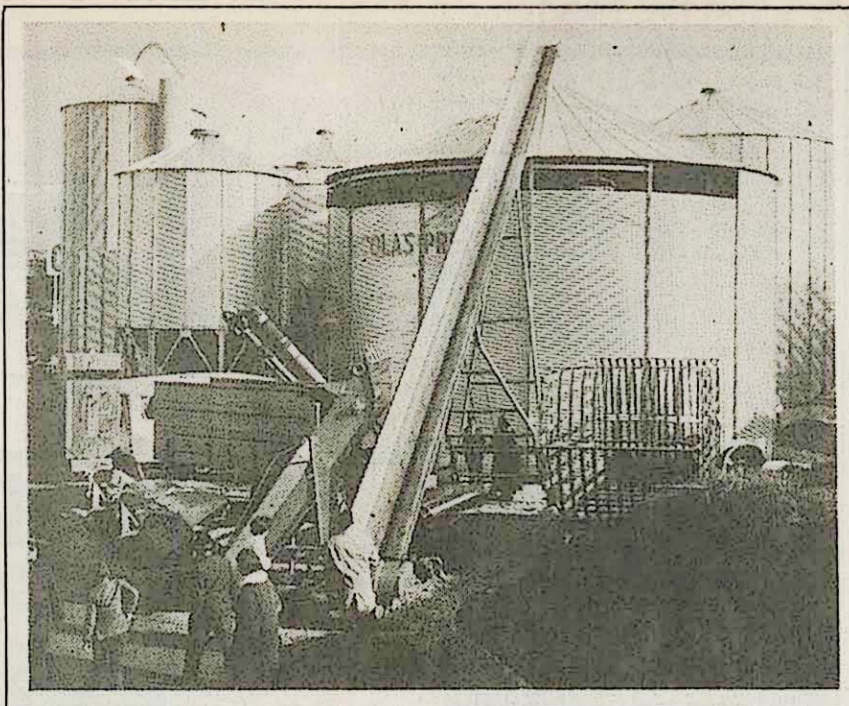
برج کار بصورت چند طبقه ساخته شده و در طبقات آن ماشین آلات مختلفی که بمنظور عملیات بوجاری در نظر گرفته شده قرار دارد کلیه عملیات انجام گرفته در طبقات برج کار را میتوان از یک مرکز کنترل بنام اتاق فرمان هدایت نمود. کندوهایی که با کامیون یا واگن بمنظور ذخیره سازی به سیلوه وارد میشود عموماً ناپاک بوده و با فضولاتی از قبیل کاه، کزل، تخم علف، خرز، خاک، شن، قطعات فلزی، نخ و غیره همراه میباشد این گندم برای ذخیره سازی مناسب نبوده

۱- همه روزه کلیه محمولات وارده به سیلو توسط مسئولین مربوطه مورد معاینه قرار میگیرد.
 ۲- برنامه نظافت و پاکسازی محیط سیلو مستمراً انجام و گردوغبار و بودر و پوسته حاصل از عملیات واردات و صادرات و بوجاری گندم که محل مناسبی برای تغذیه و تولید مثل آفات انباری است مرتباً جمع آوری میگردد.
 ۳- جدار داخلی کندوها پس از هربار تخلیه مورد بازدید قرار گرفته و چنانچه چسبندگی ایجاد شده باشد نسبت به رفع آن اقدام میگردد.

۴- چون بالا رفتن درجه حرارت و رطوبت در سیلوه‌ها شرایط را برای افزایش فعالیت آفات انباری مساعد میسازد دقت میگردد که حرارت داخل کندوها از ۲۷ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی از حدود ۶۵ درصد تجاوز ننماید در غیر



اینصورت با انجام تهویه و عملیات دوران و جابجایی نسبت به کاهش درجه حرارت و رطوبت اقدام میگردد.
 ۵- عملیات ضد عفونی با جشره کش مالاتیون ۵۷ درصد به میزان ۴ تا ۲ لیتر درصد لیتر آب بمنظور ضد عفونی محیط سیلو و کندوها بکمک دستگاه سمپاش و با قرص فستوکسین به تعداد ۲ الی ۶ قرص برای هرتن گندم بکمک دستگاه قرص گذار یا گاز متیل بروماید به میزان ۳۰ الی ۴۰ گرم گاز برای هرتن گندم و در کندوی گاز بمنظور ضد عفونی گندمهای آلوده انجام میگردد.



دستگاه توسط شبکه هواکشها از گندم جدا میشود شبکه هواکشها از قسمتهای زیر تشکیل شده است:

الف: هود (جمع کننده)

بمنظور جمع آوری گرد و غبار مخلوط با هوا از ماشین آلات سیلو می باشد که با ایجاد خلاء در اطراف ذرات گرد و غبار سرعتی باین ذرات میدهد.

فیلترهای خاک:

ذرات ریز گرد و غبار که همراه هوا از سیکلونها عبور می کند وارد فیلتر شده و به پارچه هایی که در داخل فیلتر قرار دارند چسبیده و در هر چند دقیقه یکبار توسط هوای فشرده خاک چسبیده به این پارچه ها تکانه شده و به سمت کندوی خاک هدایت میگردد.

ب: لوله های هواکشها

بمنظور انتقال هوای آلوده و گرد و غبار می باشد.

ج: گردگیرها (سیکلونها - فیلتر)

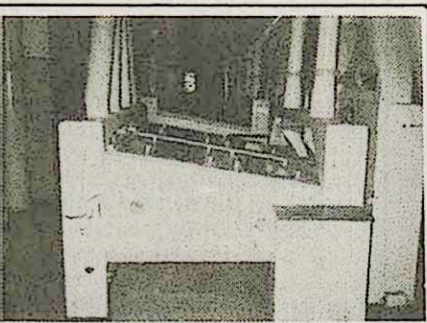
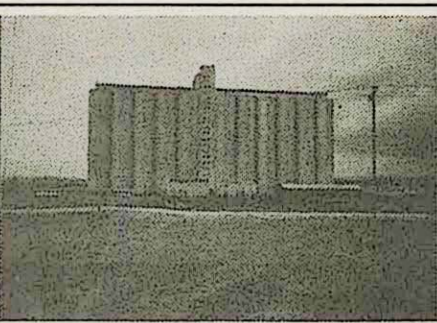
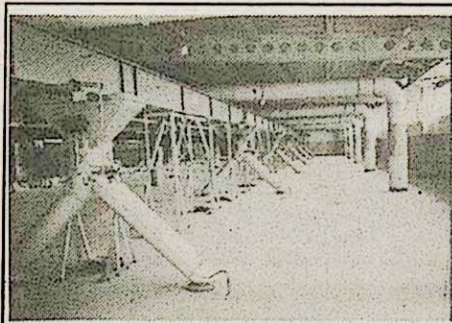
که جهت صاف کردن هوا از گرد و غبار می باشد.

د: ونتیلاتور (پنکه)

دستگاهی است که هوا را جابجا میکند. دستگانه سیکلون بر مبنای نیروی گریز از مرکز که به ذرات

ضد عفونی سیلوه‌ها و انبارها

بمنظور جلوگیری از بروز آلودگی و ایجاد خسارت ناشی از آفات انباری و در جهت حفظ کیفیت و مرغوبیت گندم اقدامات زیر انجام میگردد:



ای-ام-پی:

قاتل نامرئی

مدارها

نوشته:

انگل

ترجمه:

کامبیز

حج فروش

در حال حاضر ارتش آمریکا در حال ساختن پوشش های حفاظتی و با بیعت دیگر «زره وزی» ابزار و وسائل جنگی خود در مقابل ای-ام-پی میباشد. بنابراین متع خیری، وزارت دفاع آمریکا بطور پنهانی در حال خریدن سیمهای مداری ساخته شده از فیبرهای نورآسی مخصوصی می باشد که بزودی جای سیمهای الکتریکی قدیمی را که حساس به ای-ام-پی می باشند و در حال حاضر برای اتصال شبکه های ارتباطی، مورد استفاده قرار میگیرند، خواهد گرفت. این تعویض بدلیل خاصیت عایقی بودن فیبرها می باشد.

بحران نیرو

تهدیدات ای-ام-پی برای بخش غیرنظامی نیز محسوس است، بنابر گفته «جیمز کر» رئیس مؤسسه تحقیقاتی اتحادیه مدیریت اضطرابی فدرال و کامپیوترها، نیروی برق و ارتباطات همه سیستم هائی، می باشند که مورد تاثیر ای ام پی قرار میگیرند.

او ادامه میدهد و میگوید «از این میان، نیروی برق مهمترین جزء می باشد، چرا که اگر نیروی برق نباشد، جریان آب قطع خواهد شد و اگر جریان آب قطع شود، اداره آتشنشانی نخواهد بود و اگر اداره آتشنشانی وجود نداشته باشد، خوب دیگر...»

تخمین زده شده است که اگر بخوانند تمامی سیمهای ناقل برق و بابلون های ارتباطی را بوسیله پوشش حفاظتی این سازند، میلیونها دلار هزینه لازم است و بسیاری از کمپانی ها غیر نظامی راغب، به چنین سرمایه گذاری عظیمی نمی باشند، دلیل بی تمایلی آنها اینست که میگویند: چرا ما باید نگران حمایت از کامپیوترهای باشیم که به صورت در هنگام یک حمله اتمی ذوب و نابود خواهند شد؟ شاید این جور بدبینی ها توجه پذیر باشد.

بنابر گفته یکی از متخصصین در این رشته فهمیدن اینکه چگونه هریک از مدارهای انفرادی حاصل برق ممکن است نسبت به ای ام پی حساس باشد کمی با «علم خدعه و نیرنگ» همراه است.

مؤسسه های نظامی آمریکا پیشرو جستجو و تحقیق برای یافتن دارویی بمنظور برطرف کردن دردسر اجمالی و موجودی ای-ام-پی بوده و می باشند. از آنجائی که معاهده تحریم آزمایشات محدود اتمی در سال ۱۹۶۳ آزمایشات هر نوع سلاحهای اتمی را در قضا منع می کند لذا در طی سالهای اخیر، محققین مجبور شده اند که بمنظور انجام آزمایشات مربوط به مقاومت وسائل و تجهیزات نظامی، از دستگاهها و سیستم های مشابه ای-ام-پی که سطح لابرآتواری می توانست مورد بررسی قرار بگیرند، استفاده کنند.

جالبترین دستگاه آزمایشی که سیمولاتور ترسل نامید، میشود، در پایگاه هوایی کراتلاند در نیومکزیکو نگهداری میشود. این دستگاه از یک ساختمان بندی دوازده طبقه، شامل برج و مهربه های چوبی، برخلاف پیچ و مهره های فلزی ساخته شده تا از تاثیرگذاری در جریان ارتعاشات تولیدی خودداری شود. این دستگاه قادر است که در یک لحظه کوتاه مقدار پنج میلیون

ولت ای-ام-پی بطرف یک بمب اتمیک ب-۵۲ بفرستد. با همه اینها، هر سال ایالات متحده تدریجاً آسیب پذیری به تاثیرات این ارتعاشات می شود. همانطوریکه آسیب پذیری نسبت به تشعشعات ایونیزه با پیچیدگی بیولوژیکی بیشتر میشود، انسان ها هم صد برابر آسیب پذیرتر از موجوداتی مثل سوسک ها می باشند. بنابراین آسیب پذیری به ای-ام-پی با توجه به پیچیدگی و عالی گرانی الکتریکی بیشتر و مؤثرتر می شود. دستگاهها و اجزای الکتریکی قدیمی مثل موتورهای ولتاژ بالا و ولولوله های خلا کاملاً در مقابل ای-ام-پی مقاوم بوده اند. ولی بخصوص انواع مختلف صفحات فلزی بسیار کوچک و ظریف سیلیسیم که بمنظور جمع آوری و ذخیره انواع اطلاعات در کامپیوترها استفاده میشود و امروزه در سیستم های ارتباطی نظامی و غیرنظامی راه پیدا کرده اند، نسبت به تاثیرات ای-ام-پی بسیار حساس می باشند. به این دلیل هیچ کس قاطعانه نمی داند که آیا شبکه عمومی اعلام خطر قرمز، که می بایستی به هنگام حمله دشمن به جریان بیافتد، در زمان یک تبادل اتمی کاربردی خواهد داشت یا نه؟

شتاب پیدا کرده و بوسیله مدار مغناطیسی موجود در زمین، از مسیر خود منحرف می شوند. نتیجتاً اینکه یک جریان بسیار قوی الکتریسته با ولتاژ بسیار زیادی بوجود میاید که باعث ایجاد نوسانهای الکترومغناطیسی می شود که به طرف زمین تابش می یابد.

هر نوع ششی فلزی در روی زمین، مثل آنتن، سیم، لوله های آهن، حصارهای سیمی، سیمهای هادی برق، همه بعنوان ذخایر جاذب این نوسانات مورد تاثیر قرار گرفته و انرژی قابل ملاحظه ای از این شارژ زودگذر جمع آوری می کنند.

ای-ام-پی از میان ماده جاذب عبور کرده و بهمان صورت که یک رعد و برق ناگهانی از بالای دکل یک قایق، بدون حراس بطرف پاتین سقوط کرده و احتمالاً دالان قایق را به آتش میکشد. ای-ام-پی نیز نابودی اجسام و انواع ماشین آلات را باعث میشود. دلیل این پدیده بدین صورت تا حدی نتیجه عمر کوتاها ای-ام-پی می باشد که طول عمرش در حدود ۱۰۰ برابر کوتاهتر از یک رعد و برق ناگهانی می باشد و در ضمن مقدار انرژی که با خود حمل میکند، قابل ملاحظه نمی باشد، در حقیقت فقط یک میلیونیم انرژی تولید شده بوسیله یک انفجار اتمی بصورت ای-ام-پی جلوه می کند که البته اعتقاد به مصنویش نسبت به انسان از این واقعیت ناشی میباشد و لیکن همه چیز از دستگاه تلویزیون تا سیستم الکتریکی رابط با روشن شدن ماشین، از وسایل برقی خانگی، تا تجهیزات کنترل صنعتی از گیرنده های برق فشار قوی، دستگاههای بخش صدا و کامپیوترها همه احتمال نقص عمل و خرابی شان بخاطر حضور ای-ام-پی تقریباً حتمی می باشد.

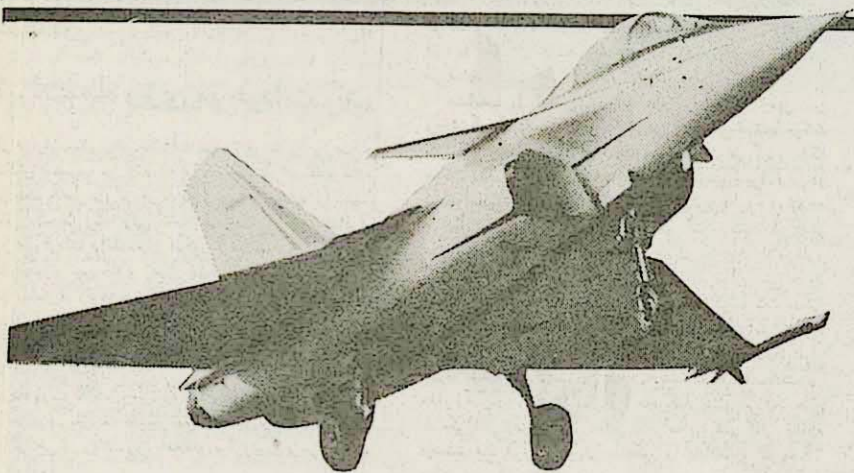
جنگ اتمی نمایانگر تصاویر متفاوتی میباشد: ابرهای گرمائزانی که بصورت یک قارچ در هوا شکل میگیرند، شهرهای سوزان در شعله های آتش، بچه ها با سرهای بی مو و بدنهای مسموم از بیماریهای تشعشعی، با اینهمه در طی دو دهه گذشته دانشمندان آگاه بوده اند، که یکی از مخرب ترین اثرهای یک انفجار اتمی با فرازای بلند، نامرئی، ساکت و مصون نسبت به نوع بشر میباشد، ارتعاش الکترومغناطیسی با بطور خلاصه ای-ام-پی، یک نوع ریزش بسیار گسترده مواد رادیواکتیو میباشد، که قربانی های اصلی آن مدارها و سیستم های جامد هستند که زیربنای اجتماع مدرن امروزه را تشکیل میدهند.

تأثیرات ای-ام-پی اولین بار در ژوئیه ۱۹۶۲، مدت کوتاهی بعد از اینکه آمریکا یک بمب هیدروژنی ۱/۴ مگاتنی را در فاصله ۲۴۸ مایلی در بالای جزیره «جانستون» در اقیانوس آرام منفجر کرده بود، آشکار گردید. سیصد چراغ خیابان در یکی از جزایر شبه جزیره هاوایی به نام «اهو» که در حدود ۸۰۰ مایلی در شمال شرقی جزیره جانستون قرار گرفته، به تاریکی گرائیدند، و صد ها آژیر دزدگیر صدا درآمدند. امروز با نگاهی به گذشته، معلوم شده است که میهمان ناخوانده ای که آن آژیرهای دزدگیر از حضورش مطلع شده بودند، یک ای-ام-پی بوده است.

ای-ام-پی زمانی تولید میشود که اشعه های گامانی که در کوتاه زمان یک میلیونیم ثانیه اولیه انفجار یک بمب اتمی با فرازای بلند منتشر شده، با الکترونهای حاضر در قسمت فوقانی جو زمین برخورد میکند. این الکترونها که در نتیجه برخورد با اشعه های گامای اطراف در بالای جو بخش میشوند،

سازه هواپیماها

برگردان و اقتباس:
سید اسماعیل رضوی
(مهندس مکانیک)



استاتیکی بطور صریح فرموله کنیم. گرچه اصول عمومی برای یک طراحی قوی و مطمئن هنگام آزمایش خستگی و عمر قطعات بکار می‌روند، تنها روش محاسبه عمر خستگی بوسیله آزمایش است.

کابینهای تحت فشار، بالها، سطوح افقی دم و دیگر قسمتها مانند: تجهیزات لازم برای فرود، اجزای سیستم‌های کنترل و هیدرولیکی در معرض بارهای تکراری واقع می‌شوند. که این المانها در حالت کار عادی با آنها مواجه خواهند بود.

برای مثال، بال که اثر جریان هوا را خشنی می‌کند، تحت بار متناوب واقع می‌شود. در آزمایش معروف دیگر بدنه هواپیما بطور متناوب تحت افزایش و کاهش فشار مثلاً 1000 (هزار) مرتبه قرار می‌گیرد. که هر سیکل (مرتبه) یک پرواز را نشان میدهد.

هنگامیکه انبساط و انقباض بدنه هواپیما تحت بار سیکلی مشاهده شود، واضح خواهد بود که آن چگونه بعد از مدتی ضعیف و غیرقابل اطمینان خواهد بود. برای مجاز بودن تغییرات از یک نمونه به دیگری، نتایج نمونه‌های آزمایشی به یک فاکتور عمر (برای بدست آوردن عمر خستگی مطمئن) تقسیم می‌شوند. اگر فقط یک نمونه آزمایش شود فاکتور 6 خواهد بود و با افزایش نمونه آزمایش از مقدار آن (یعنی 6) کاسته خواهد شد. شکست حاصل از خستگی برای هر عنصر سازه‌ای که، تحت بارهای تکراری بدست کافی قرار گرفته باشد، سرانجام اتفاق می‌افتد. ولی بعید بنظر می‌رسد که برای هر دو قطعه مشابه این زمان یکی باشد. برای اینکه هنگام کار هواپیما مطمئن شویم که احتمال خطر حاصل از خستگی از بین رفته است باید ساختار اولیه (اسکلت) دارای عمر احتمالی زیادی باشد.

ضریب نهائی است که احتمال تغییرات (بی شکلی) در سازه را نشان می‌دهد.

مقاومت استاتیکی براساس پرواز و مانورهای زمینی تعیین می‌گردد و ساختار هواپیما باید قادر باشد برای سرعتها و بارهای طراحی شده آنها را تحمل نماید.

منحنی (گراف) مانور و منحنی جریان باد می‌توانند در محورهای (ضریب بار - سرعت) رسم شوند. ضریب بار برابر نسبت بار (برای مثال در یک دور) به بار در حالت پرواز بیکساخت شتاب نایافته (وزن کلی هواپیما) است.

یک لازمه مقاومت استاتیکی برای تمام ترکیب سرعتها و بارها (عادی و در حالت مانور) آنست که سازه هواپیماها نباید ضرائب اطمینان و نهائی کمتر از 1.5 داشته باشند.

از دیگر لازمه‌های مقاومت استاتیکی در رابطه با بارهای روی سازه در حالت تلاطم و انحراف از مسیر توسط جریان هوای نامتقارن، بارهای کنترل سطحی، بارهای موتور و ملخ‌ها و بارهای فشاری کابین هستند. در هر حالت طراحی براین اساس است که بارحدی برای بدترین حالات محاسبه شده و سازه براساس ضرائب اطمینان و نهائی 1.5 تا 1.7 قرار دارد. یک روش تعیین مقاومت استاتیکی یک ماده آنست که، مقاومت نهائی آنرا تحت کشش معین کنیم، که ماده در اینحالت باید بار وارده بر واحد سطح مقطع را بدون شکستن معین کنیم، که ماده در اینحالت باید بار وارده بر واحد سطح مقطع را بدون شکستن تحمل نماید. در آزمایشات استاتیکی المانها تا حد خرابی و بی شکلی تحت بار واقع می‌شوند. آلیاژهای آلومینیم جدید دارای یک مقاومت کششی در حدود 85000 پوند براینچ مربع (Psi) هستند.

قطعات مونتاژ شده اصلی و حتی خود هواپیما در بارهای کامل از نظر اعوجاج (دفورمه شدن) دانشی آزمایش می‌گردند.

مقاومت خستگی بوسیله تعداد سیکلهای بار متغیر قبل از شکست تعیین می‌شود. هنوز امکان پذیر نشده است که بتوانیم، لازمه‌های مقاومت خستگی را بدانند مقاومت

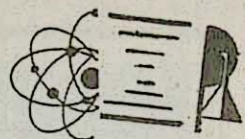
ساختار بدنه هواپیما مانند بقیه سازه‌های دیگر، باید قابلیت تحمل بارهای وارده را داشته باشد. البته در سازه‌های ایستا (استاتیک) مانند، پلها، ساختمانهای فلزی و.... محاسبات فنی تقریباً مشخص میباشند. ولی اغلب در مورد هواپیماها این محاسبات باید با تجربه تأیید گردند. بنابراین طراحی بدنه و اسکلت یک هواپیما مستلزم محاسبات طولانی و پیچیده‌ای خواهد بود که امروزه فقط بکمک کامپیوتر عملی می‌شود. در هواپیماها احتمال ورود نیروهای بیش بینی نشده و مخرب زیاد است. به این جهت باید هنگام طراحی ضرائب اطمینان معقولی در نظر گرفت. البته واضح است که با افزایش این ضرائب در هر قسمت حجم آن نیز برای مقاومت بیشتر افزایش خواهد یافت. ولی از طرف دیگر مسئله کاهش وزن هواپیما و بهینه سازی بیش می‌آید. که در نتیجه باید سازگاری میان این دو عامل به حداکثر خود برسد. چه در اینصورت است که، میتوان ادعا نمود طرح خوب، مطمئن و به صرفه از نظر اقتصادی داریم. چنانکه میدانیم، کاهش توانائی یک ماده برای تحمل یک نیروی (بار) تکراری خستگی نامیده می‌شود. با ظهور پرواز زیاد و سرعت بالا خستگی فاز به مرحله مهم و بحرانی می‌رسد. پرواز تحت فشار و بدفعات زیاد (مانند هواپیماهای نظامی) بیش درآمد خستگی است. امروزه لازمه مقاوم بودن دروازه‌های جداگانه مقاومت استاتیکی و مقاومت خستگی بحساب می‌آیند. مقاومت استاتیکی، قابلیت مقاومت در مقابل بارهای خیلی بالاست. و مقاومت خستگی، قابلیت مقاومت تحت بارهای مکرر ولی عادی است.

بارهایی که خیلی سنگین‌اند، بطوریکه هواپیما (دروها) معمولاً نمی‌تواند آنها را تحمل نماید و احتمال افزایش غیرمجاز آنها میرود، بارهای حدی نامیده می‌شوند. ضریب اطمینان در رابطه با بارهای حدی بکار می‌رود. آن بدین دلیل انتخاب می‌گردد، که اگر یک بار حدی به سازه هواپیما وارد گردد، آیا سازه بدون آسیب کار خواهد کرد یا نه؟ و دیگری

منابع: ۱- جزوه درسی دانشگاه اکسفورد

۲- مجله The operation of Air Liners

۳- مجله Aviation Week



دکتر غلامرضا نورزاد استادیار
دانشکده علوم دانشگاه مشهد

حیات، اسیر نیروهای کیهانی!

قسمت دوم

تأثیرات ماه روی موجودات زنده

از هزاران سال پیش تأثیرات مرموزی ماه را بر زمین و ساکنانش متصور می‌کنند. تعجبی نیست که افسانه و جادو تا این عصر فصل بزرگی از تاریخ و مذهب انسانها را نسبت به ماه رنگ می‌زنند. ولی کاملاً متفاوت با آنچه اجداد ما تصور می‌کردند، دانشمندان موفق گردیدند، روابط حقیقی هیجان‌انگیزی بین ماه و زمین کشف نمایند. این روابط به مراتب بیشتر از رابطه شناخته شده جذر و مد بود. آنها متوجه گردیدند که بین دگرگونی‌ها و رویدادها در سطح زمین و فازهای مختلف ماه، پیوستگی وجود دارد. غالباً حیات انسانها را نیز در برمی‌گیرد.

در ماه اوت ۱۸۲۵ روزنامه New York Sun چند مقاله پشت سرهم در باره ماه منتشر نمود، که این روزنامه را برای مدت کوتاهی در ردیف روزنامه‌های پر فروش و پرسروصدای جهان درآورد.

Richard Alton Lock یک روزنامه نویس جوان آمریکایی در این سلسله مقالات ابتدا تلسکوپ شگفت‌انگیز ستاره شناس John Herschel را توصیف نمود، که در همان زمان در دماغه امید نیک اولین تفحصات علمی را در آسمان پرستاره جنوب آغاز کرده بود؛ سپس او به شرح مشاهدات هیجان‌انگیزی پرداخت که ستاره شناس با این تلسکوپ انجام داده بود. خوانندگان این روزنامه شگفت‌زده اطلاع یافتند، که در سطح ماه سبزه‌زارهای انبوه و جانوران افسانه‌ای وجود دارند. Lock از پرندگان رنگین و سگهای آبی که در کلیه‌های زندگی کرده و آتش روشن می‌کنند، از انسانهای بالدار و معبدی با عظمت از زمرد درخشان گزارش نمود. مدت کوتاهی قبل از آنکه یک حادثه تلسکوپ را از کار بیاندازد و به این ترتیب به داستان پایان دهد، Herschel می‌بایست حتی یک انسان فکاش مانند، نوعی Batmen مشاهده کرده باشد. تمام این کشفیات را روزنامه نگار به ستاره شناسی نسبت می‌داد که بی اطلاع از همه چیز در آفریقای جنوبی در کنار تلسکوپ خود نشسته و نمی‌توانست از خویش دفاع نماید. این اولین افسانه پردازی در باره ماه نبود، ولی می‌توان آنرا نقطه اوج آن دانست.

ماه گاهی به عنوان موجودی مقدس حاکم بر اعمال انسانها تجلیل گردیده و زمانی به علت دارا بودن نیروی مردانگی هدف خرافات، افسانه‌ها و عامل تأثیرات گوناگون روی انسانها بوده است.

نوشته‌های قدیمی از تأثیر روی روح و سلامت جسمی گزارش می‌دهند. به این ترتیب بیماری صرع در نزد یونانیان به عنوان بیماری مقدس تأمید می‌شد، که با آن خدای ماه (Selene) گناهان را مجازات می‌نمود. تا قرون وسطی امراض روحی در ارتباط با فازهای مختلف ماه بررسی می‌گردیدند، حتی امروزه لغاتی (مخصوصاً در انگلیسی) شبیه Lunacy به معنی جنون و Moonstruck به معنی در خواب راه رفتن به تأثیر ماه روی روان اشاره می‌کنند.

اولین تأثیر عظیم و پذیرفته شده ماه این است، که ماه با چرخش خود جذر و مد را بوجود می‌آورد. با کمک خورشید ماه دائماً امواج بزرگ و بر قدرت در اقیانوسها به

حرکت درمیآورد. قدرت جاذبه ماه ذرات آب را کشیده و آنرا به صورت گنبدانی درآورده که امواج مد را ایجاد می‌نماید.

متناسب با گردش روزانه ماه در اطراف زمین این برجستگی گنبد مانند او را دنبال می‌کند. ولی نه تنها حرکت یک موج حاصل از مد در جهت عکس آن انجام می‌پذیرد، بلکه حرکت دیگری نیز در جهت عکس آن انجام می‌پذیرد، و آن در منطقه ایست، که نیروی جاذبه ماه اثر کمتری دارد و در نتیجه افزایش نیروی گریز از مرکز برجستگی گنبد مانند دومی ظاهر می‌شود. هرموج ایجاد شده در حال مد در دریای آزاد به طور متوسط ۷۰ سانتی متر ارتفاع دارد که تقریباً وسعتی حدود نصف زمین را در برمی‌گیرد. این موج کوتاه در نزدیکی ساحل ارتفاع آن به ۱۵ متر افزایش می‌یابد. این افزایش ارتفاع هنگامی که زمین و ماه و خورشید در امتداد یکدیگر قرار گیرند تشدید می‌گردد. این پدیده به علت تشابلات مختلف در مدار زمین و ماه هر ۱۸ سال و ۶ ماه یکبار پیش می‌آید. حتی خشکی‌های زمین نیز در مقابل تأثیر ماه به قدر کافی مقاوم نیستند ماه هر روز دوبار خشکی را به اندازه تقریباً ۲۶ سانتی متر بلند می‌کند.

به علت اینکه قاره‌های کاملی در این حالت همزمان بلند می‌شوند، انسان چیزی از آن حس نمی‌کند، ولی با کمک اشعه لیزر که از سائیت‌های مخصوص ساطع می‌گردند، جذر و مد خشکی مستقیماً قابل اندازه گیری است. ماه ظاهراً نقشی نیز در ظهور زلزله و همینطور خشکسالی‌ها دارد. محققین آمریکایی Knopoff و Kilston دو سال قبل زلزله‌های بزرگ را در کالیفرنیا جنوبی در فواصل سالهای ۱۹۳۲ تا ۱۹۸۰ مطالعه نمودند. نتیجه آن بود، که زلزله‌ها در قرص کامل ماه و ماه نو افزایش می‌یافتند. شدت این وقایع در زمان شدت تأثیر ماه یعنی هر ۱۸ سال و ۶ ماه یکبار افزایش می‌یافت. این آهنگ ۱۸ سال و ۶ ماه توسط دانشمندان آمریکایی در سال ۱۹۸۲ نیز حین بررسی فازهای خشک مناطق شمالی غربی آمریکا در فواصل ۱۶۰۰ تا ۱۹۶۲ کشف گردید. (۱۶) سایش و تماس دائم بین دریا و خشکی تدریجاً چرخش زمین را کند می‌کند و این خود موجب افزایش طول روز به میزان ۱۶ ثانیه در هر یک میلیون سال می‌گردد (هر ۱۰۰ میلیون سال حدود ۱۲۷ دقیقه). به این ترتیب شبانه روز زمین، در ۲۲۵ میلیون سال قبل ۲۳ ساعت بوده است.

وقتیکه خشکی به این صورت توسط قدرت ماه تحت تأثیر قرار می‌گیرد، آیا می‌تواند آب و هوای زمین از این تأثیر به دور بماند؟

به عقیده Horst Dronia در اداره هواشناسی هامبورگ آلمان غربی، تأثیر ماه روی آب و هوا نمی‌تواند مورد تردید قرار گیرد. این تأثیر زیاد نیست و در تغییرات جوی موضعی قابل اندازه گیری نیست، ولی هنگام مقایسه ارقام زیاده به خوبی قابل اندازه گیری می‌گردد. واضح‌ترین تأثیر در رابطه با ریزش باران انجام می‌گیرد. همه ما از اختلاف فشار هوا در نقاط مختلف باخبریم، امروزه از این تغییرات نقشه‌های مخصوص تهیه می‌کنند و با مطالعه حرکات جریانه‌های سرگردم هوا می‌توانند وضعیت هوا را در مناطق گوناگون



برای چند روز بعد پیش بینی نمایند. امروزه ما می‌دانیم که ماه در این رویدادها تأثیری غیر قابل تردید بر ما می‌گذارد. در سال ۱۹۶۲ دو مقاله که در مجله علمی Sciences به چاپ رسیده بودند جلب توجه کردند، زیرا هر دو تحقیق درباره یک مطلب و در دو قاره مختلف در یک زمان انجام گرفته بودند، یکی در آمریکا و دیگری در استرالیا.

گروه محقق آمریکایی آمار مربوط به تغییرات جوی را از ۱۵۴۴ ایستگاه هواشناسی که از سال ۱۹۰۰ تا ۱۹۴۹ لا ینقطع مشغول به کار بودند جمع‌آوری نمودند. محققین تمام اطلاعات لازم در رابطه با نزولات را تنظیم کرده و به طور دقیق زمانهای با بارانهای شدید را با فازهای مختلف ماه مقایسه کردند آنچه در پایان بدست آمد، دیاگرام نادری بود. با این تفسیر، که در آمریکا شمالی تمایل آشکاری به ریزش شدید باران در اواسط اولین و در سومین هفته از ماه مشاهده شده است. به عبارت دیگر بارانهای سنگین بیشتر از هر زمانی دیگر بعد از ماه نو و بعد از قرص کامل ماه انجام گرفته است (۱۷) گروه تحقیقاتی استرالیایی دیاگرامهای تهیه شده از ۵۰ ایستگاه هواشناسی مربوط به نزولات آسمانی را بین سالهای ۱۹۰۱ تا ۱۹۲۵ جمع‌آوری و مطالعه نمودند. آنها مشاهده کردند، که دیاگرام مشابهی نیز برای نیمکره جنوبی می‌توان بوجود آورد.

در آمریکا نتیجه گواه بر تأثیر ماه روی آب و هوای زمین است. در آمریکا نیویورک هر ۱۴ روز یک بار بارندگی شدید روی می‌دهد. ارقام مربوط برای آلمان علاوه بر این یک افزایش نزولات هفتگی را نیز نشان می‌دهد. دلایل فیزیکی این پدیده‌ها هنوز مورد بحث هستند، مضافاً که فاکتورهای آب و هوایی که به موازات جریان دارند و در نزول باران موثرند مانند، درجه حرارت، فشار هوا به حداقل تحت تأثیر تغییرات فاز ماه قرار می‌گیرند. از طرف دیگر ریزش باران ظاهراً زمانی انجام می‌گیرد که در یک امر ذرات جامد از قبیل، ذرات غبار، نمک و یا یخ وجود داشته باشند. این ذرات به صورت هسته‌هایی برای تمرکز بخار آب عمل می‌نمایند که بالاخره منجر به سقوط قطره تولید شده می‌گردد. یکی از منابع این ذرات سنگهای آسمانی و غبارهای کیهانی می‌باشند که روزانه وارد جو زمین می‌گردند (۱۸). دلایلی در دست است که گواه بر افزایش غبارهای کیهانی در فاز ماه کامل و ماه نو می‌باشد (۱۹). چنانچه این مطلب واقعیت داشته باشد، می‌توان وقوع این غبارها را در دو فاز مشخص ماه دلیل تأثیر ماه بر آب و هوای زمین دانست.

از این پیچیده‌تر مطالعه تأثیرات ماه روی جانوران سطح زمین می‌باشد. بدن انسان نیز که تا حدود ۶۰٪ از آب تشکیل شده است نمی‌تواند از تأثیرات ماه بدور باشد. این اندیشه

همزمانی همیشه بطور دقیق انجام نمی شود. جدائی مخاط رحم مادر در سه تا چهارروز ادامه دارد و خونریزی در طول این مدت می تواند در هر زمانی شروع شود. یک جریان خیلی پرمعنی تر از نظر بیولوژیکی و با حدود مشخص تر تخمک گزارست، که طی آن تخمک آزاد می شود و در مجرای تخم بر وارد می گردد. مطالعاتیکه این لحظه را به عنوان شروع سیکل می پذیرند می توانستند شاید ارتباط نزدیکی با فازهای مختلف ماه کشف نمایند. عمر تخمک ۴۸ ساعت کامل نیست. چنانچه در طول این مدت با اسپرم برخورد نکند می میرد. در یک زن فقط در این زمان کوتاه می تواند لقاحی صورت گیرد. محقق چک Eugen Jpnas کشف کرده است، که لحظه باره شدن فولیکول باماء ارتباط دارد و آمادگی برای لقاح در یک زن بالغ در فازی از ماه قرار می گیرد، که خود در آن ماه بدنیا آمده است. (۲۰)

او در چند کشور غربی مراکز راهنمایی و مشورتی بوجود آورد، که به هر خانم مراجعه کنند تا بلوغ تغییرات ماه او را برای آمادگی لقاح در اختیارش می گذاشت. این تا بلوغ در رابطه با جلوگیری از حاملگی، اطمینانی در حدود ۹۸٪ بوجود می آورد. معنی آن این است که تا بلوغ همان تأثیری را دارند که قرص های ضد حاملگی، البته بدون عوارض منفی آنها. البته این تا بلوغها به هر زن روزی را که او می تواند حامله گردد، نیز نشان می دهند و اکنون در مقیاسی وسیع نیز مورد استفاده قرار می گیرند بدین منظور که یک حاملگی را ممکن یا مانع گردند.

ژوناس بین متخصصین زنان و زایمان منتقدین فراوانی دارد ولی برای دفاع از او باید گفته شود که پدیده قاعدگی در زن بخودی خود جریان آن چنان ضدتوقیف است که ما بخش عظیمی از آنرا هنوز نمی فهمیم. این جریان در جسم انسان از این جهت چیزی در نوع خود منحصر بفرد می باشد، و قتیکه به عنوان نابودی منظم باقی در یک موجود سالم و طبیعی ظاهر گردد.

Geprge Cprner در پرستون آنرا قیام بی دلیل عمل رحم مادر که در غیر آن صورت جریانی منظم است می داند (۲۱) شاید چنین تناقضی زمانی به مراتب شدیدتر تحت تأثیر قرار داشت و شاید وسعت تغییرات امروزی در سیکل قاعدگی از ۱۹ تا ۳۴ روز فقط نشانه ایست از استقلال روزافزون از این نفوذ کیهانی. دو دانشمند از مرکز تحقیقات نیروی هوایی



دریا در حال مد

پدیده تحت تأثیر ماه باشد بایستی در تمام جهان یکسان صورت گیرد.

تأثیر مشابه و ناچیزی نیز ماه روی آهنگ شب و روز دارد، که Wever آنرا نیز مطالعه نمود. او افراد مورد آزمایش را در زیرزمین های انستیتو چهار هفته از تمام تأثیرات محیطی جدا نمود. ریت حرارت روزانه بدن که در عده ای از افراد بوجود آمد بطور متوسط تطابقی با ریت ۲۴ ساعته نداشته بلکه با آهنگی ۲۴/۸۶ ساعته یعنی یک سیکل ماه تطبیق می کرد که تقریباً فاصله زمانی دو مرحله بالا آمدن است. ولی ارتباط این سیکل روشن را به ماه از نظر Wever نباید جدی گرفت. مسلماً تمام زنان جهان در یک زمان معین سیکل آنها شروع نمی گردد، ولی مشکل می توان قبول نمود، که شباهت دو سیکل یک تصادف ساده باشد.

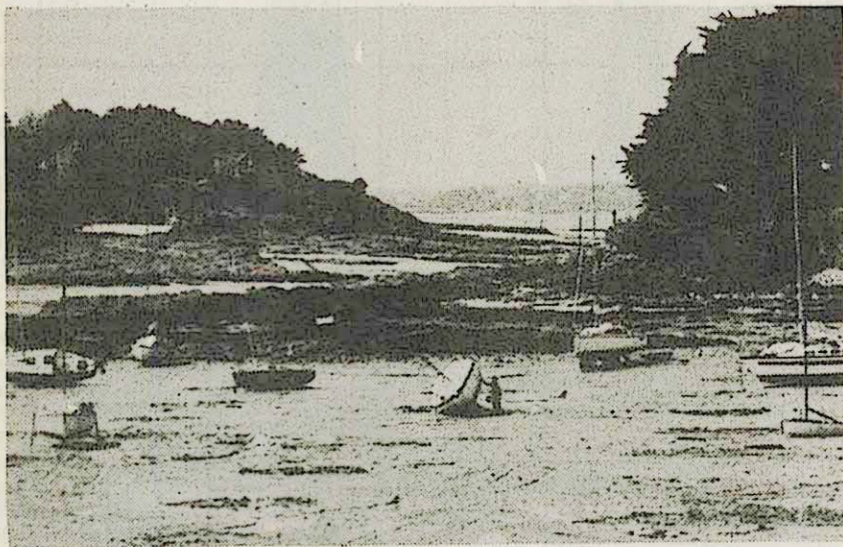
موجب فرضیات گوناگون درباره نوعی جذر و مد بیولوژیکی گردید.

سیکل ماه به همین ترتیب روی پراکندگی ارقام موالید تأثیر می گذارد. ماه ارتباطی چنان نزدیک با تولد دارد، که در بعضی مناطق حتی بنام قابله بزرگ معروف شده است. برای مطالعه اینکه چگونه چنین پدیده ای ممکن است دو پزشک به نامهای Menakers آماری از نیم میلیون تولد جمع آوری نمودند، که بین سالهای ۱۹۴۸ و ۱۹۵۷ در کلینیک های نیویورک به دنیا آمدند. این دو از این ذخیره عظیم ماتریال توانستند چندی کاملاً مشخص را بخوانند. بدینصورت که در زمان کاهش قرص ماه تولد بیشتری صورت می گرفت تا زمان افزایش قرص ماه. این دیاگرام با یک افزایش کمی بعد از قرص کامل و یک می نیم در آغاز ماه همراه بود.

مطالعات دیگر، که در آلمان و کالیفرنیا روی گروه های کوچک انسانی صورت گرفت، نتیجه ای از این نوع بدست نداد. ولی باید توجه داشت که تأثیرات ماه در نقاط مختلف جغرافیایی بطور مساوی قابل درک نیستند. به این ترتیب مثلاً اختلاف جذر و مد در شمال شرق کانادا (Furduhal) تا ۱۵ متر و در تاهیتی برعکس فقط به چند سانتی متر میرسد. بدون شک ارتباطی بین جذر و مد و مولدین موجود می باشد. در کشور آلمان در مناطق ساحلی دریای شمال در زمان بالا آمدن آب تعداد مولدین بصورت واضحی افزایش می یابد. (در زمانیکه آب به حداکثر بالا آمده است). به تعریف دیگر تعداد تولدها بطور ناگهانی و قتیکه ماه درست در بالای منطقه قرار گرفته است بالا میرود.

زمان تولد مسلماً ارتباط مستقیمی با زمان لقاح دارد، که خود مربوط به فاز سیکل قاعدگی می باشد. پوشیده نماند که طول متوسط زمان قاعدگی سیکل زنانگی بین دو قرص کامل ماه قرار دارد. ضمن تحقیقات وسیعی در سالهای دهه ۳۰ در تعدادی از کلینیکهای دانشگاههای آلمان، ارتباط بین فازهای ماه و تعداد متولدین مورد تأیید قرار گرفت ولی در عین حال تحقیقات جدید دو دانشگاه برن و در آمریکا نتوانستند چنین ارتباطی را تأیید نمایند. متخصصین مربوط اهمیت کمی به چنین تأییراتی دادند، به طوریکه از نظر آماری قابل توجه به نظر نمی رسیدند.

محاسبات آماری گسترده ای در سالهای ۱۹۲۲ تا ۱۹۳۵ در باره ریت قاعدگی را، دو پزشک آلمانی Guthmann و Oswald در کلینیک زنان دانشگاه فرانکفورت انجام دادند. آنها ۱۰۳۹۳ زن را مورد مطالعه قرار دادند، که سیکل قاعدگی آنها کاملاً منظم و بدون هرگونه تغییرات پاتولوژیکی بود، و تعجب زده در یافتند که خونروش آشکاراً در قرص کامل ماه و مانو افزایش می یابد. تحقیقات بعدی البته تأیید کمتر موضوع را به همراه داشتند و حتی گاه بدون نتیجه آشکاری خاتمه یافتند. به طوریکه موضوع بدون تشخیص روشن بایگانی گردید. علاوه براین Ruetger Wever از انستیتو ماکس پلانک برای فیزیولوژی رفتار در آلمان (Seewiesen) اشاره می نماید، که طول سیکل قاعدگی زنانه در آمریکا و ژاپن به اندازه ۲ روز تفاوت می کند، و چنانچه این



دریا در حال جزر

شمیدان بزرگ سوئدی Svant arrhenius یکبار ۱۸۰۷ فاز قاعدگی را ترسیم نمود. او توانست تطابق خفیفی را بین این منحنی ها و سیکل ماه مشخص نماید. به این ترتیب که خونریزی غالباً با افزایش قرص ماه روی می داد تا با کاهش ماه و یک رقم بالا در عصر قبل از ماه نو مشخص گردید. یک تحقیق که در این اواخر در آلمان انجام گرفت از ۱۰/۰۰۰ قاعدگی مجدداً یک رقم بالا متعلق به نزدیکی ماه نو بود. سایر محققین نتوانستند چنین ارتباطی را کشف نمایند، ولی چنین شلوغی در مدت آماری گیری و سنجش ممکن است پیش بیاید. سیکل قاعدگی با اولین روز خونروش آغاز می گردد. ولی این

آمریکا نتوانستند نشان بدهند، که ممکن است این سیکل را با ماهی مصنوعی تحت تأثیر قرار دهند. آنها بیست زن را انتخاب کردند و به آنها سفارش کردند که در سه شب متوالی همزمان با تخمک گذاری چراغ اطاق خود را روشن بگذارند. پس از آن در تمام ۲۰ دقیقه ۱۴ روز دیرتر تخمک گذاری شروع گردید. بطور کلی رابطه نزدیکی بین ماه و قاعدگی وجود دارد. براساس این تصورات ماه جریان خون را به همان صورت جزر و مد تحت تأثیر قرار می دهد.

زمانیکه رگ زدن و خون کشیدن جزء روشهای درمان

بود، همواره در فاز کاهش ماه انجام می گرفت و در آن زمان اینکه چنین متد معالجه ای در زمان افزایش قرص ماه صورت گیرد فوق العاده خطرناک می دانستند. این خرافه شاید ریشه ای از حقیقت داشت. طبق عقیده Edson Andreus در Tellahessee مطالعه وضعیت بیش از هزار مریض تحت خون گیری که در آنها نیز جراحی منتهای غیرعادی پند آوردن خون مورد استفاده قرار گرفته به علت خونریزی بعدی بایستی مجدداً به سالن جراحی برگشت داده شوند نشان میداد که ۸۲٪ خونریزی های شدید بین اولین و آخرین ربع ماه با افزایش مشخص در قرص کامل ماه ظاهر گردیدند. دکتر Andreus گزارش خود را با این اشاره پایان میدهد:

این ارقام برای من چنان قانع کننده و روشن هستند که این خطر را برایم بوجود آورده اند که از من یک دکتر جادوگر بسازند، که فقط در شبهای تاریک جراحی می کند و شبهای مهتابی را برای قدم زدن و گردشی شاعرانه برای خود نگهمیدارد (۲۲).

شبهای مهتابی روشن چیزی همراه دارند، چیزی که روی بعضی انسانها تأثیراتی غریب برجای میگذارد. در زبان انگلیسی لغت جنون، (Lunacy) رابطه ای مستقیم بین ماه و (Luna) و اختلال روحی را میسراند. این خرافه چنان همه گیر بود که حتی یک بار در قانون جزاجانی یافت. دوپست سال قبل قانون انگلستان بین افرادی که بطور مزمن و غیرقابل علاج مریض بودند (Insane) و آن عده که مجنون (Lunatic) بودند تفاوت قائل بود.

گروه آخر فقط گاهگاهی دچار اختلالات روحی بودند که از ماه منشاء میگرفت. باجناباتی که در ماه کامل صورت گرفته

حیات اسیر نیروهای کیهانی!

و به گروه دوم متعلق بودند با نرمش بیشتری رفتار می شد. مدیران بیمارستانها از تأثیر ماه روی مریضان نوع Lunatic می ترسیدند و کارمندان با مشاهده قرص کامل ماه راه فرار را بیش می گرفتند.

در قرن ۱۸ مریض ها حتی در روز قبل از ماه کامل کتک زده میشدند تا با این حرکت بیشگیرانه بی رحمانه مانع از حرکات برخاسته و بیرونی مریضها در شب بعد از ماه کامل شوند. این نوع حرکات رسمی واداری زورگویانه منع قانونی دارند. ولی خرافه قدیمی تأثیر ماه منتهای مدید فراموش نشدنی خواهد ماند. شاید هم حقیقتی در آن نهفته باشد.

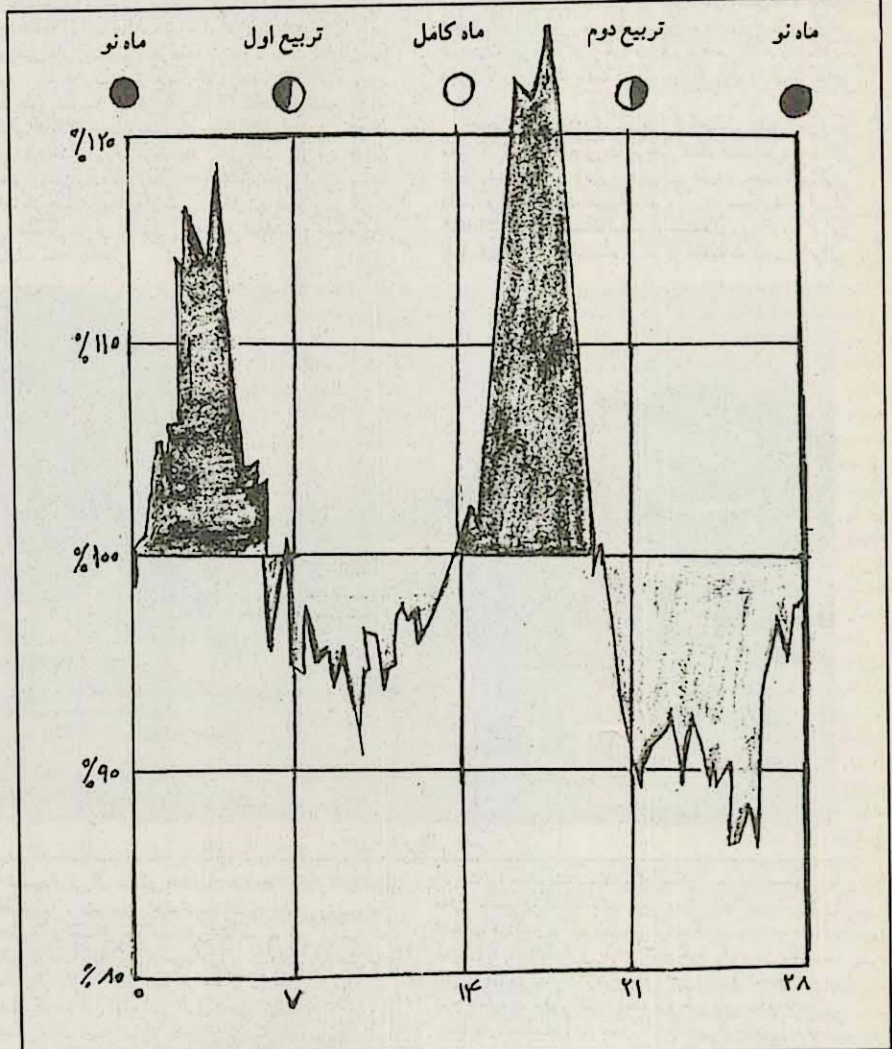
زمانی انستیتوی اقلیم شناسی پزشکی آمریکا گزارشی در باره تأثیر قرص ماه کامل روی رفتار انسانی منتشر نمود که در آن ثابت می گردید، که جرائم باعامل روانی نظیر آتش سوزی، دزدی بدون احتیاج رفتار نامتعادل پشت فرمان و قتل تحت تأثیر الکل در ماه کامل شدت می گیرند و این تأثیر در هوای ابری تضعیف نمی گردد (۲۲) R. Ravitz. I. عصب شناس و روانشناس مشاور، رابطه روحی مستقیمی بین انسان و ماه کشف نمود. که این تأثیر متقابل می باشد (۲۳). او سالیان متصادی اختلاف بتانسیل الکتریکی را بین سروسینه بیماراران روانی و افراد سالم انتخابی اندازه می گرفت تا توانست نشان بدهد که تمام افراد یک نمودار چرخه ای نشان می دهند که روزانه دچار تغییر می شود و طی آن بزرگترین اختلاف بتانسیل، یعنی بزرگترین اختلاف بین سروسینه بیشتر در بیماران روحی و در ماه کامل مشاهده می گردید. رابینز عقیده دارد که این در نتیجه تأثیر ماه روی حوزه مغناطیس زمین تولید شده و در انسان دوره های بحرانی روحی بوجود می آورد، که تعادل روحی - روانی او بدون آن مشکل و نامطمئن می باشد.

روانشناس آمریکائی Arnold L. تصور می نماید که ارتباطی بین فازهای ماه و افزایش جرائم، خشونت و خودکشی وجود داشته باشد، و همواره ادعا میشود که ماه افرادی را که در خواب راه میروند از رختخواب بیرون می کشد. افراد الکلی را وادار به نوشیدن می نماید و به عده ای شهادت دست زدن به خودکشی میدهد. Gisel Gruthusen رئیس اتحادیه شغلی روانشناسان آلمانی، تأیید می نماید: که عارضه بی خوابی و بی آرامی در ماه کامل کاملاً شناخته شده می باشد و گاه گاهی در معالجه مریض های حساس به ماه این نظر مورد توجه قرار می گیرد. روابط روانی ممکن دیگر بین انسان و ماه هنوز در دست مطالعه اند. تصور میشود که مرگهای ناشی از سل بیشتر ۷ روز قبل از قرص ماه ظاهر میشوند و اینکه این موضوع با یک چرخ ماه و اندازه PH (یعنی رابطه بین اسیدی قلیانی خون) رابطه داشته (۲۴) مورد تردید قرار می گیرد. یک پزشک آلمانی از تأثیر متقابل فازهای ماه و التهاب ششی و میزان اسیداوریک در خون و حتی ساعت مرگ گزارش می دهد (۲۵).

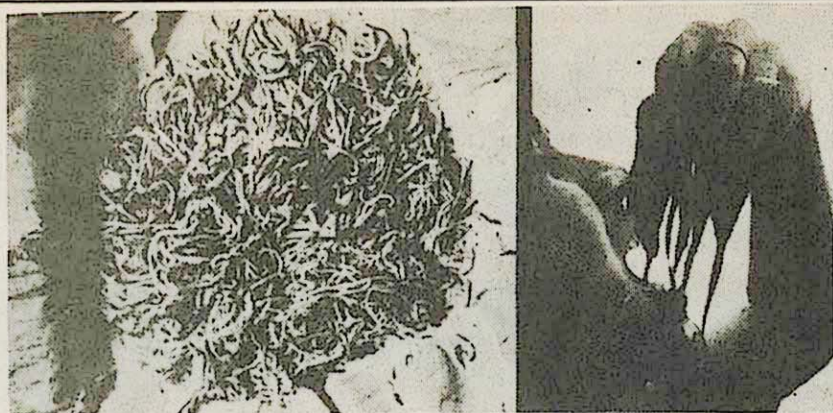
آنچه مورد توجه و غیرقابل انکار است تأثیر ماه بر حیات موجودات زنده غیر از انسان می باشد. مثال بارز این موضوع بشته های یکساعتی از جنس Clinio هستند. این بشته ها نام بامسمانی دارند. اندازه این جانوران ۲ میلی متر و بصورت لارو مانند در آب زندگی می کنند. سپس وقتی که در خشکی به پرواز درمی آیند برایشان مهلت کمی بیش از یکساعت باقی می ماند تا به جستجوی غذا و جفت بپردازند و بعد می میرند. به این ترتیب جانور باید عجله کند. نرهای بالدار باشتاب به جستجوی ماده میروند، که هنوز به صورت لارو در گوشه ای بی حرکت قرار دارند. چنانچه فرد نر این جانور، ماده ای را یافت، قبل از جفت گیری باید او را از غلافش آزاد کند. بعد جانور نر ماده را بلند کرده به پرواز درمی آید و او را در نقطه ای مناسب برای تخم ریزی زمین می گذارد. لحظه حساس اکنون فرارسیده است به این ترتیب که این جانوران برای نمایش کوتاه تولید مثل خویش دنبال ماه میگردند. (۲۶)

Dietrich Neumann از انستیتو جانور شناسی دانشگاه کلن توانسته است این موضوع را نشان دهد. او این بشته ها را در آزمایشگاه خود پرورش داده و بالامی آهنگ شب و روز را تقلید نمود. بعد برای بشته ها ترتیب نمایش یک ماه مصنوعی را در آزمایشگاه داد، که به دلخواه نسبت به ماه کامل حقیقی از نظر زمانی قابل تغییر بود.

او شب یک لامپ کوچک را که از نظر شدت روشنایی و زمان قابل تغییر بود در آزمایشگاه روشن نموده نتیجه مثبت بود و عده ای از بشته ها آنچه در طبیعت آزاد انجام می دادند در آزمایشگاه انجام دادند! آنها تحت تأثیر ماه مصنوعی از تخم



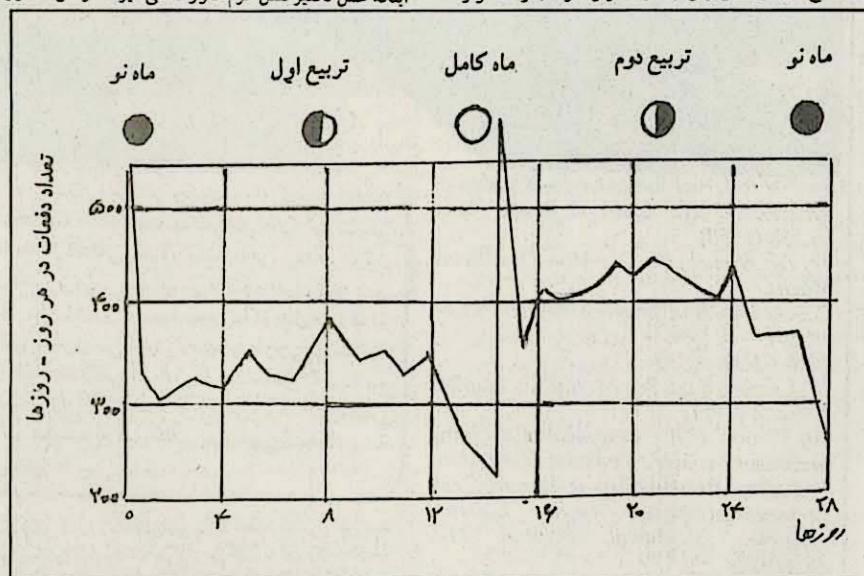
همیشه هر ۴ روز بعد از ماه کامل و نو در ایالات متحده آمریکا تا حدود ۲۰٪ بیش از حد متوسط سالیانه باران می بارد. پس از فاز نیمه ماه برعکس متوسط ریزش باران تا ۱۳٪ کاهش می یابد.



هرسال یکبار ماهیگیران Samoa با سیدهای بزرگ به صید Palolos می‌پردازند، انتهای بدن کرملهای Palolo برای صیادان یک غذای لذیذ به حساب می‌آید. زمان به سطح آب آمدن کرملها به سیکل ماه بستگی دارند.

شده بافرکانس قبل از تلاطم) با آهنگ ۱۲/۸ ساعت جذرومد. هر روز سیکل جزرومد به مقدار ۵۰ دقیقه تغییر می‌نماید، یعنی هر ۱۴/۴۵ روز به مقدار ۱۲ ساعت. سپس همین رابطه زمانی بین جذر و مد و زمان روز مجدداً تکرار می‌شود. ساعت‌های درونی حشرات Clunios اینراثبت نموده و این ساعات علامت بیرون آمدن لاووها و شروع فعالیت‌های جنسی را اعلان می‌نمایند. همین اعمال شکفت‌انگیزو معیابی در مورد نوعی کرم بهن ساکن دریا نیز صادق است: کرم Eunicia Viridis (palolo) یکی از کرملهای بهن و مژه‌دار دریانی، تحت تأثیر فازهای ماه تکثیر می‌یابد، و ضمن اینکه عمل تکثیر نسل کرم صورت می‌گیرد، خودش حضور

خارج شدند، و این تأییدی بود براین مطلب که آنها نور ماه مصنوعی را به عنوان آهنگ دهنده برای ریتم تولید مثلشان پذیرفته بودند. هدایت و کنترل رفتار تحت تأثیر ماه توضیح بی‌تردیدی برای جانوران مورد آزمایش Neumann بود، این آزمایش روی گونه‌ای از این حشرات انجام میگرفت که در مناطق جنوبی اروپا و در هوای صاف زندگی میکردند. گونه دیگری از این حشرات در جزیره هلگولند (Helgoland) در دریای شمال در منطقه مرطوب و بارانی و آبریز زندگی می‌نمایند. این گونه دیگر ماه را در آسمان تعقیب نمی‌کند بلکه برای تخم‌گذاری پرواز کرده آنها در زمانی که در سطح آب در پایین‌ترین وضعیت قرار دارد، (در ماه نو و



پس از چهارده سال کنترل سیکل قاعدگی در ۱۰۳۹۳ زن بصورت علمی نتیجه روشنی بدست آمد. با وجود این مطالعات دیگری چنین نتیجه‌ای را تأیید نمی‌کنند.

ندارد در حقیقت کرملهای نو و ماده هیچگاه بایکدیگر تماس برقرار نمی‌کنند!

هرسال، و در حقیقت در روز آخرین ربع ماه آکتبر یا آغاز نوامبر، کرملها که در شکافهای تخته سنگهای مرجانی زندگی می‌نمایند و گوشتی فرمانی نامرئی را اطاعت می‌نمایند، تحت این فرمان هرروز دسته‌دسته از پناهگاههای خویش در کف دریا به بیرون خزیده و سپس بخش انتهایی بدن خود را که مملو از اسپرم و یا تخم است و بنام Palolos خوانده میشود آزاد می‌سازند. بالولوس‌ها که برای ماهیان، خوراکی دلخواه هستند، در سطح آب بصورت انبوه به حرکت درمی‌آیند. وقتی پوسته‌های آنها می‌ترکند، تخم‌ها و اسپرمها مخلوط میشوند

قرص کامل ماه) و روی تخته سنگهایی که هنوز مرطوب هستند قرار می‌گیرند

پشه‌هلگولندی بجای اینکه یک عضو برای کنترل نور ماه داشته باشد از اعضای دیگری برای درک زمان مناسب استفاده می‌کند. در حقیقت پشه همانطور که Neumann در آزمایش خود نیز نشان داد، تلاطم ایجاد شده در نتیجه جذر و مد که فرکانسی حدود ۳۰ تا ۳۰۰ هرتز را بوجود می‌آورد را درک و ضبط می‌کند. دوساعت درونی که از نظر ژنتیکی میزان شده‌اند به پشه اجازه میدهند (طبق مدل تصویری) زمان دقیقی را که در آن سطح آب به حداقل میرسد تعیین نمایند. یکی از اسعابها با آهنگ شب و روز به مدت ۲۴ ساعت و دومی (تنظیم

و لقا صورت می‌گیرد. ولی فقط وقتی کرملهای بالولو بخش انتهایی بدن خود را همزمان بخارج برتاب نمایند لقا و در نتیجه تولید مثل آنها تضمین شده است. ظاهراً ریتم تولید مثل کرملهای بالولو از طرف ماه تنظیم می‌گردد. به علت اینکه جانوران بیشتر شب فعالیت می‌کنند، بطور کلی می‌توان آنرا توسط نور شبانه متناوب تحت تأثیر قرار داد. تثبیت دقیق زمان روزیکه در آن لقا صورت می‌گیرد، احتمالاً توسط شرایطی مشابه کرم Clunio یعنی از یک طرف بوسیله ساعت درونی و از طرف دیگر تحت تأثیر محرکهای محیطی اتفاق می‌افتد (شکل: ۷).

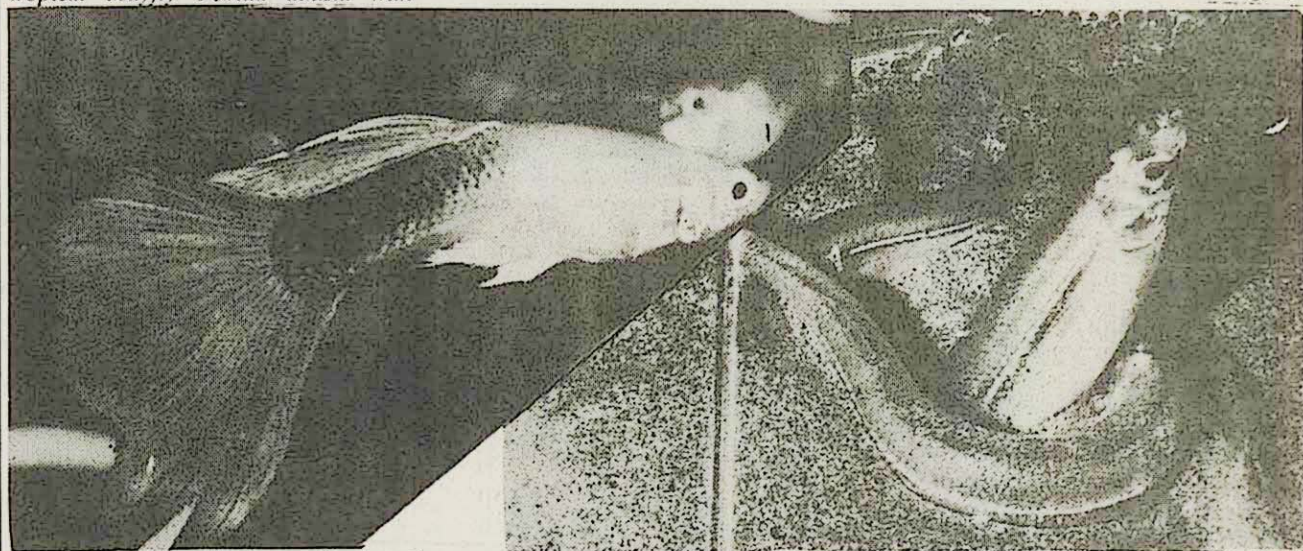
به علت همزمانی دقیق با فازهای ماه، یک جانور دیگر دریانی نیز بیولوژیست‌ها را به تفکر وامیدارد: «Grunion»ها تنها کرم سامی در جهان می‌باشد که در خشکی تخم‌گذاری می‌نماید، و از این نظر شبیه پشه‌های Clunios می‌باشند که در آخرین حد جذرومد، در ماه کامل و ماه نو فعال می‌شوند که در اینجا نیز قبول یک هدایت هم‌آهنگ توسط نور ماه و جذرومد قابل قبول است. موضوع مهمتر تغییر رنگ ماهی گپی (Guppy) تحت تأثیر فازهای ماه است. این ماهیان جالب آکواریومی (بعلت سادگی بروپس آنها) که Hans-Juergen-Lang از دانشگاه Göttingen از سالها قبل در نسل‌های متضادی در نور مصنوعی پرورش داده است، ماه را هرگز ندیده‌اند. با وجود این بوسیله مطالعات این محقق ثابت میشود که در این ماهیان یک سیکل از نظر آماری قابل اطمینان وابستگی به سیکل ماه وجود دارد. این محقق قدرت دید ماهی را برای رنگهای مختلف آزمون کرده و ثابت نموده است، که ماهیان در روزهای که قرص ماه کامل است رنگهای زرد و در زمان ماه نو، رنگهای بنفش را بهتر از مواقع دیگر درک می‌نمایند. آنگونه که Lang با آنالیز چشمان ماهی ثابت نموده است در ماه نو سلولهای مخروطی مسئول دیدن رنگ در شبکه چشم به اوج کوتاه (آبی‌تر) و در ماه کامل برعکس بیشتر برای نورهای با امواج بلندتر (زردتر و قرمزتر) حساس‌تر می‌گردد. و این ظاهراً مربوط به باقی ماندن نور و تقویت کنتراست با زمینه میگردد.

جانوران با حساسیت بیشتر به نور زرد می‌توانند در ماه کامل خود را در نور یا بخش زرد بیشتر هدایت نمایند. برعکس در شب‌های تاریک ماه نو که در آنها سایه‌های با نور آبی و بنفش بیشتر موجود است، حساسیت به نور بنفش فایده زیادی خواهد داشت. جالب توجه این حقیقت است که این آهنگ منظم تغییرات مشاهده رنگ، چهل سال قبل در انسان نیز مشاهده گردیده است. آنتورکه فیزیکدان برلینی A.Dresler نشان داده است، مشاهده رنگ و حساسیت به روشنایی و تاریکی با آهنگ سیکل ماه در انسان همانند ماهی Guppy تغییر می‌نماید. این بدان معنی است که نور سفید در روزهای ماه نو تأثیر نور آبی را دارد، و در روزهای ماه کامل اثر ندارد چرا که در این مورد نیز حد سیاتی وجود دارد. Dresler آزمون نوشت: «ما این حقیقت را بعنوان یک پدیده تارثی ثبت کرده‌ایم، بایستی آنرا به فیزیولوژیست‌ها محول نماییم که علل آن را جستجو نمایند. این موضوع هنوز نیز بی‌جواب باقی مانده است (۲۷). برای موجودات زنده ساکن سواحل دریاها درک تأثیر ماه و برقراری ارتباط مناسب با آن به قدری اهمیت دارد که گاه بقای موجود چه جانور و چه گیاه به آن بستگی دارد. یک کرم بهن کوچک (Convoluta) بطول ۴ میلی‌متر که در سواحل شمالی فرانسه درون شنهای ساحلی زندگی می‌کند نوعی زندگی همزیستی بایک جلبک سبز تک سلولی دارد. به همین جهت به محض شروع جذر و باین رفتن سطح آب بایستی از درون شنها خارج گردد، تا جلبک بتواند از نور خورشید بهره‌مند گردد و در این حالت کرملها لکه‌های سبزی به وسعت ۲۰۰ مترمربع روی شنها به وجود می‌آورند. Rachel Carson چندین بار این کرملها را گرفته و به آزمایشگاه خود منتقل نمود و رفتار آنها را در مقابل آهنگ جذر و مد مطالعه نمود. او می‌نویسد: «هر روز کرم Convoluta دو بار از درون ماسه‌های آکواریوم سر بیرون می‌آورد و خود را در مقابل نور خورشید قرار می‌دهد. دو مرتبه در روز نیز در ماسه فرو می‌رود. بدون مغز یا همان چیزی که محافظه می‌نمایم و بدون هرگونه قدرت درک واقعاً روشنی، کرملها در این محل بیگانه (آکواریوم) تا پایان زندگی به حیات خود ادامه می‌دهند و در تمام مدت هر سلول بدن کوچکش جذر و مد دریای دور را پیاد می‌آورد» (۲۸).

- Journal of Geoph. Res. 68, 6213 (1963).
 20) Daveid-Neel, A.: Magic and Mystery in Tibet. Souvenir Press. London (1967).
 21) Soal, s.G. & Bateman, F.: Modern Experiments in Telepathy, Faber & Faber, London (1954).
 22) Huff, D.: Cycles in Your life, Victor Gollancz London (1965).
 23) Ravitz, L.J.: Periodic changes in Electromagnetic Fields. Annals of the New York Academy of Science 96, 1181 (1960).
 24) Petersen, W.: Man, Wewther, Sun, Thomas Springfield, III (1947).
 25) Haeckert, H.: Lunationsrhythmen des Menschli-Chen Organismus. Geest und Portig, Lipzig (1961).
 26) Hartlanol Rowe, R.: the Biology of a tropical Mayfly Povilla adusta with

صورت گرفته است. که واکنش مشخصی نسبت به حوزه‌های مغناطیسی نشان داده‌اند. آزمایشات متعدد با کرمها و حلزونها نشان داده‌اند که حیات ساعتی دقیق برای تطبیق خود با جهت حوزه مغناطیسی دارد. در حقیقت حیات با ساعتی درونی و قطب دقیق برای تطبیق خود با جهت حوزه مغناطیسی دارد. در حقیقت حیات با ساعتی درونی و قطب نمایی زمانی زنده مجهز گردیده است. با این مختصر مشاهده می‌گردد، که ماه آشکارا به طرق گوناگون روی موجودات زنده زمین از جمله انسان تاثیر می‌گذارد. ماه همیشه وجود داشته و تا امروز به صورتهای متنوع آرام سحرآمیز دست اندر کار بوده است. در زمانهای خیلی دور چتر و مد آن در حاشیه دریاهای اولیه به برداشتن گام معروف آبزیان از آب به خشکی مؤثر بوده است. اثراتی که برای تکامل حیات تا انسان امروزی راه را هموار نموده است. پس جای شگفتی نیست که ماه انسانرا به سرودن و افسانه پردازی واداشته است. و شاید ما نیز سهم بزرگی از حیات امروزی خود را مدیون همان ماه باشیم. با توجه به موقعیت ماه و نور آن، ماه واسطه ایست که شبها

حافظه ناچیز این موجود کوچک در این مورد آنچنان دقیق عمل می‌نماید که چنانچه جانور را در یک لوله محثری ماسه‌های نرم و مرطوب دریا وارد نمائیم، درحالیکه از بیرون به صورت حلقه‌های سبز کوچک قابل مشاهده است، حتی بدون اینکه با آب دریا در تماس باشد و یا در نزدیکی آن باشد، دقیقاً در زمان چتر و مد بالا و پایین خواهد رفت. این هم اهنگی با اثر ماه بر زمین به حدیست که حتی تغییرات نامنظمی که در جریان جزر و مد پیش می‌آید درک و متناسب با آن فعالیتش کاهش و یا شدت می‌گیرد. مثلهای متعددی نمایانگر تاثیر پذیری جانوران خشکی نیز توسط ماه می‌باشند. گرچه جانوران به دلیل قدرت حرکت خود واکنش واضحتری در مقابل تاثیر ماه از خود نشان می‌دهند ولی حتی گیاهان نیز از این تاثیر بی‌نصیب نمی‌مانند: Frank Braun محقق است، که ۲۵ سال تمام درباره تاثیر فاکتورهای محیطی دور بر حیات زمین تحقیق کرده است. نامبرده در یکی از آزمایشات خود از جلیک دریائی، هویج، سیب زمینی، کرم خاکی و همدیگر استفاده کرده است. موضوع مورد مطالعه میزان مصرف اکسیژن توسط



Special Reference to the Lunar Rhythm of Emergence: Rev. Zool. et Botan. Afric 58, 158 (1958).

27) Dr. Breuer, R.: Der Mond und deine Macht.

GEO, Das Bild neuer Erde. Nr. 12, 68 (1984)

2000 Hamburg 36

28) Carson, R.: The Sea Around Us. Staples. London (1951).

29) Vrown, F.A.: Response of a Living organism, under Constant conditions Including Pressure, to a Baromet ric-Pressure-Related cyclic External variable. Biological Bulletin 112, 285 (1957).

30) Brown, F.A.— Parky. H. & Zeno, J.T:

Diurnal Variation in Organismic Response to very Weak Gamma Radiation. Natur, 211, 830 (1966).

31) Behanan, T. & Yoga, a: a scientific Evaluation. Dover, Publications New York (1959).

32) Palmer, J.D.: Organismic Spatial Orientation in very Magnetic fields. Nature 198, 1061 (1963).

33) Brown, F.A.: How Animals Respond to Magnetism. Discovery, November (1963).

در شبهای ماه نو و قرص ماه کامل، ماهیان Grunions دسته دسته به سواحل کالیفرنیا می‌آیند. ماده‌ها از انتهای بدن در ماسه‌ها فرو رفته و درون آن تخم‌ریزی می‌نمایند، درحالیکه افراد نر به دور آنها حلقه شده و با اسیرم خود که از بدن ماده‌ها به پائین سر ازیر می‌گردد، تخمها را بارور می‌سازند. دو هفته بعد وقتی آب در حال مد ساحل را پوشانده است، نوزادان از تخم‌ها خارج می‌شوند. این نمایش جالب همیشه به قدر کافی تماشاجی کنجکاو پیدا می‌کند.

شکوه خورشید را منعکس می‌سازد. اینکه انسان از خورشید هنوز بیشتر از ماه تحت تاثیر قرار می‌گیرد به این ترتیب عجیب نخواهد بود.

16) Bordi, s. & Vannel, F.: Variazione Giornaliera die Grandexxe Chemicofisiche. Geofis. e Meteorole. 14, 28 (1965).

17) Bradley, D. & Woodbury, M. & Brier, G.: Lunar Synodical Period and widespread Precipitation. Science 137, 748 (1962).

18) Bowen, E.G.: A lunar Effect on the incoming Meteor Rate.

Journal of Geoph. Res. 68, 1401 (1963).
 19) Brierley, D. & Davies, J.: Lunar Influence on Meteor Rates.

موجودات مذکور در طول روز و نحوه فعالیت آنها بوده است. تمام موجودات مورد آزمایش او اهنگ منظمی را نشان می‌دادند. حتی وقتی که او آنها را در حرارت ثابت و در تاریکی نگهداشت (۲۹).

او آزمایشات خود را با گیاه سیب زمینی چندین سال متصادی ادامه داد و توانست ارقامی از متابولیسم گیاه در طول این زمان طولانی جمع آوری نماید (۳۰). به نظر او غده‌های سیب زمینی درک می‌کردند که آیا ماه از افق بالا می‌آید، در وسط آسمان قرار گرفته است و یا اینکه غروب می‌کند. براون می‌گوید، شباهت تغییرات متابولیسم در گیاه با وضعیت ماه بطور واضحی مؤید این نکته است. فاکتور مهم دیگری که موجودات زنده را تحت تاثیر خود قرار می‌دهد، اثر مغناطیسی می‌باشد. حوزه مغناطیسی زمین گاه تغییراتی را متحمل می‌گردد، که مربوط به وضعیت قرار گرفتن ماه و خورشید می‌باشد. محاسبات انجام شده بین سالهای ۱۹۱۶ و ۱۹۵۷ نشان داده‌اند، که حوزه مغناطیسی زمین رابطه مستقیمی با وضعیت روزانه خورشید و حرکت روزانه ماه دارد و در نتیجه آن هر ساعت دچار تغییر می‌گردد (۳۱). به این ترتیب چنانچه موجوداتی نسبت به حوزه‌های مغناطیسی چه زمین و چه خارج از زمین حساسیت داشته باشند، تغییراتی که در این حوزه‌ها بوجود می‌آیند بوسیله آن موجودات حتی اگر آنها در شرائط ثابت در آزمایشگاه زندانی شده‌اند قابل تغییر خواهند بود، و ظاهراً حیات چنین استعدادی را دارا است (۳۲). سیکل و حوزه مغناطیسی زمین به وسیله ماه و خورشید تحت تاثیر قرار می‌گیرد و تعجب آور نیست که هر دوروی رفتار گیاه و جانور اثر بگذارند. بلاثر آب شیرین (Dugesia dorotocephala) یک کرم بهن و کوچک که حدود ۲/۵ سانتی متر طول دارد، طی آزمایشات انجام شده در زمان ماه نو به طرف چپ، یعنی شرق و در قرص ماه کامل به طرف راست می‌چرخد (۳۳). مشابه این آزمایشات با موش ورت

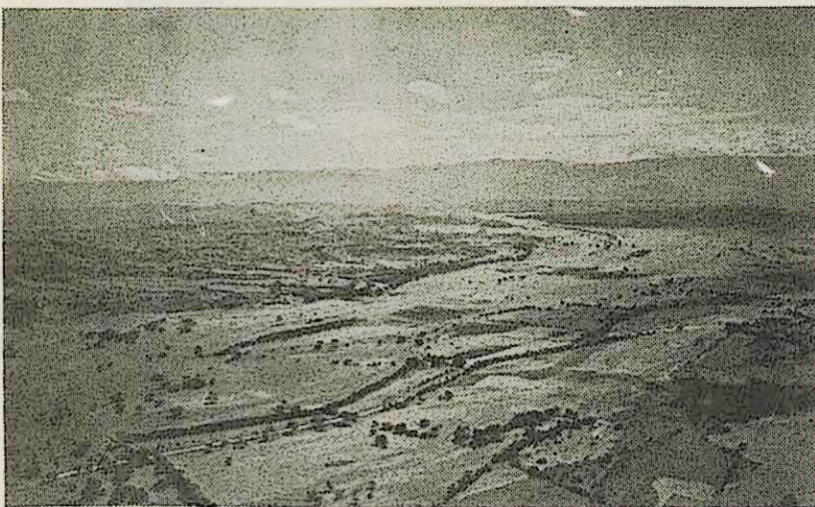
طرحی عجیب برای احیاء صحرائی بزرگ

تدوین: محمدرضا فراهانی ترجمه از هفته نامه تایم، ۲۹ سپتامبر ۸۶

«مقدمه»

در جهان امروز مردمان بهینه های عظیمی از قاره ها، تحت سیطره صحرای بزرگ، برای معاش در ستیز دائمی هستند. دریاهایی از شن که کرانه نمی شناسند. نظریه اینکه کشور ما در نوار بیابانی قرار داشته، از قدیم الایام مردمانی که در این مرزو بوم زیست می کرده اند، برای ادامه حیات در تلاشی همیشگی برای فائق آمدن بر طبیعت سخت اطراف خود بودند که جلوه های مختلف این تلاش حتی در آداب و رسوم اجتماعی و خفیات روحی آنان نیز هویدا است. شاید بزرگترین جلوه این تلاشها آبروهای زیرزمینی به طول حدود ۲۷۰ هزار کیلومتر باشد (قناتها) که باید متوسط ۶۴۵ متر مکعب در ثانیه در نقاط این سرزمین آب گوارا در اختیار آنان قرار می دهد. این تلاشها تا امروز نیز ادامه یافته است و می بینیم که در دوران معاصر نیز طرحهایی از قبیل بوجود آوردن کانال هوای مرطوب در کوههای شمالی و یا تشکیل دریاچه ها و کانالهای عظیمی که کویر مرکزی ایران را دربر گرفته و سبب تغییر کلیات وضع آب و هوایی این مناطق گردد، ارائه میشود. طرح انقلابی آبیاری صحرای بزرگ آفریقا که در کشور لیبی بایه ریزی شده است یکی از بزرگترین تلاشهای بشر امروزی در زمینه غلبه بر طبیعت ناسازگار صحرای می باشد. از آنجا که این طرح شباهتهای زیادی با طرح انتقال آب از سرشاخه های رودخانه کارون به ۴۰۰ کیلومتر آنطرفتر، یعنی استان کویری و تشنه یزد دارد، بر آن شدیم تا با شرح طرح انقلابی کشور لیبی در زمینه آبیاری، کمکی هرچند ناچیز در شناخت این گونه طرحهای احیا کننده ملی به علاقمندان کرده و با آگاهی از مسائل و احتمالات چنین طرحهای کلانی که تقریباً در کشوری با شرایطی شبیه کشور خودمان در حال انجام است، با چشمانی بازتر به استقبال این گونه طرحها برویم.

مانند تمام طرحها و گفته های سرهنگ معمر قذافی، طرحهای عمرانی او نیز عجیب و بلندپروازانه به نظر میرسد. افکار انقلابی و مترقی سرهنگ قذافی، او را به عمق صحرای بزرگ آفریقا کشانده است، جایی که لیبی قصد دارد آب را از اعماق آن بیرون آورده و بوسیله لوله های بزرگ به صدها مایل آنطرفتر در سواحل مدیترانه جایی که مسئله کمبود آب به طور روزافزونی شدت می یابد، انتقال دهد. بحث در اطراف این برنامه بسیار است. برایان اسمیت از انستیتیوی آب شناسی والینگ فور در انگلستان می گوید: «مخاطرات اجتماعی و طبیعی چنین طرحی بسیار زیاد است». ارزش فاز اول این پروژه به تنهایی ۳/۶ میلیارد دلار است. رقمی نزدیک به هزینه احداث تونل «چانل» که بریتانیا را به قاره



اصلی اروپا پیوند خواهد زد. دوکالی مقاریف، رئیس امور مالی این پروژه میگوید: «هنگامی که در آخر قرن خطوط لوله آبرسانی به پایان برسد، ممکن است هزینه این پروژه به رقمی در حدود ۲۵ میلیارد دلار سرزند».

نهایتاً بیش از ۲۰۰ میلیون فوت مکعب آب در روز در لوله هایی به قطر ۱۳ فوت جریان خواهد یافت. چیزی در حدود یک رودخانه بزرگ. به دیگر سخن، لیبیایی ها بیش از دو برابر تولید فعلی نفت خام اربک در روز، آب را بهماژ خواهند کرد. حدود ۲۵۰۰ مایل لوله در طول صحرای به طرف ساحل مدیترانه کشیده خواهد شد. رشته لوله هایی که طرابلس را مشروب خواهند کرد به تنهایی حدود ۱۲۰۰ مایل طول خواهند داشت، فاصله ای برابر بین سوئیس و اسکاتلند. ماه گذشته سرهنگ قذافی کارخانه ای را در برگا در جنوب بنغازی افتتاح کرد کارخانه ای که قسمتهایی از لوله های ۷۳ تنی مورد نیاز این پروژه را خواهد ساخت. برابرس بروس دایتون شرکتی که از کار کردن در لیبی به وسیله تحریمهای ایالات متحده علیه این کشور بازماند، تکنولوژی ساخت این کارخانه را به انجام رسانده است. بهمانکار اصلی پروژه، شرکت ساختمانی دونگ - آه از کره جنوبی است که برای ساخت و کار گذاشتن خطوط لوله ۸۰۰۰ کارگر را به خدمت گرفته است. ظاهراً تحریم همه جانبه اقتصادی ایالات متحده بر علیه لیبی، تأثیری بر روند کار این پروژه نگذاشته است.

مقاریف میگوید: «هیچ مسئله ای بر اثر خروج تکنسینهای آمریکایی برای ما بوجود نیامده است». شاید ایده اصلی این پروژه از این سخن سرهنگ قذافی نشأت گرفته باشد که میگوید: «مردمی که مواد غذایی مورد نیاز خود را وارد می کنند، نمی توانند آزاد باشند».

مردم این کشور با از خود گذشتگی بسیار و تحمل عوارض مالیاتی مخصوص، ادامه کار این پروژه را تضمین می نمایند. (درآمد لیبی از محل صادرات نفت از رقم ۲۲/۶ میلیارد دلار در سال ۱۹۸۰ به چیزی در حدود ۵ میلیارد دلار در امسال پایین افتاده است). درست است که قفسه های فروشگاهها در لیبی از اجناس خارجی خالی شده است، ولی قذافی همچنان به

بیش می رود، صورت حسابهای پروژه را به موقع پرداخت کرده و مردم کشورش را به صرفه جویی تشویق می کند. حدود ۲۷۰ چاه در مناطق تازربو و سریر در ۳۰۰ مایلی جنوب بنغازی در حال حفر شدن هستند. طرحهایی برای حفر چاههای بیشتری در جنوب طرابلس در دست اقدام است. بعداً طرحهای آبیاری کوچکتر، کارخانه های تولید مواد غذایی و پروژه های عمرانی دیگری در کنار این پروژه احداث خواهند شد. آب این چاهها از بسترهای عمیق آبخیز صحرای آفریقا بیرون خواهد آمد که بین ۲۰۰۰۰ تا ۴۰۰۰۰ سال پیش در زمانی که صحرای منطقه ای برابران بوده است، شکل گرفته اند. این ذخایر آبی عظیم برای اولین بار بوسیله کارشناسان آمریکایی که در دهه ۱۹۶۰ در این مناطق در جستجوی نفت بودند کشف شد. برای لیبی این کشف اهمیت کمتر از کشف نفت نداشت. هرچند جمعیت لیبی بسیار کم است (رقمی در حدود ۳/۹ میلیون نفر) با این حال بیش از ۹۰٪ این جمعیت در سواحل دریای مدیترانه زندگی می کنند. جایی که تقاضای

روزافزون برای آب جهت مقاصد کشاورزی و صنعتی، سطح آب چاههای ناحیه ای را شدیداً پایین برده است. خیلی از این چاهها دارای آب نمکین غیر قابل مصرف می باشند. حتی در طرابلس با پختن لیبی بیشتر آب مصرفی طعم نامطلوبی دارد.

استفاده از ذخائر زیرزمینی آب صحرای، ممکن است اثرات فراوانی بر محیط زیست و روابط موجود در آن داشته باشد. علاوه بر آنکه مدتی که این چاهها آب خواهند داد نیز تا شش سال ۵۰ و یا حتی ۲۰ سال لیبی در نظر دارد. نزدیک به نیم میلیون جریب زمین را با این آب آبیاری کند. اگرچه این پروژه ممکن است ابتدا میزان تولید محصولات کشاورزی را بالا ببرد، با این حال بعضی از دانشندان می گویند که این شیوه آبیاری در چنین صحرایی، باعث زیاد شدن مقدار نمک موجود در خاک خواهد شد.

حتی بهیچانی که ممکن است باعث خرابی خاک و به خطر افتادن کشاورزی در این مناطق گردد. تونی دینی از انستیتو والینگ فور می گوید: «پروژه های آبیاری از این قبیل، در سراسر دنیا سابقه خوبی از خود باقی نگذاشته اند». او به کالیفرنیا اشاره می کند. جایی که قطعات بزرگی از زمینهای کشاورزی بر اثر آبیاری دراز مدت تبدیل به زمینهای غیر قابل کشت گردیده اند.

نگرانی دیگری نیز وجود دارد. ممکن است استخراج ذخائر آبی زیرزمینی عمیق، باعث از بین رفتن حوضه های آبی سطحی کوچک در صحرای و در نتیجه از بین رفتن واحه های برآکنده در صحرای یعنی جاهایی که قبایل بدوی برای ادامه زندگی و حیات خود به وجود آنها احتیاج دارند، گردد. دینی می گوید: «ممکن است با انجام این پروژه، طریقی از زندگی که برای هزاران سال در صحرای ادامه داشته است، در معرض نابودی قرار گیرد».

با تمام این اوصاف، سرهنگ قذافی مصممانه انجام این پروژه را دنبال می کند. شاید بهترین دلیل برای پذیرش عواقب احتمالی این پروژه، جدای از بلند پروازیهای سرهنگ قذافی، نیاز فراوان لیبی به آب است.

تصویری از

چگونه شکل جهان هستی بر مبنای نظریه نسبیت



نویسنده - امیر سعید الهی

روی زمین مشغول انجام این آزمایشات است. لیکن در این موقع يك شعاع باریک نور، دیوار این موشک را شکافته داخل میشود و از بدنه مقابل آن بیرون میرود. شخص مسافر که در عین حال فیزیکدان برجسته‌ای نیز هست، عبور این شعاع نور را مورد دقت قرار میدهد و ملاحظه میکند که سوراخ خروج نور در يك بدنه موشک درست در مقابل محل ورود آن در طرف روبرو نیست و بعلاوه دستگاههای اندازه گیری داخل موشک نیز نشان میدهند که سوراخ خروج نور چند میلی متر پائین از محل ورود آن در بدنه دیگر است. وقتی وی با دقت بسیار مسیر نور را مطالعه میکند، متوجه این حقیقت میشود که نور بر روی يك خط منحنی طی طریق کرده است و این موضوع با اطلاعات متعارف وی منافات دارد. چرا که باور آموخته‌اند و بعلاوه مکرراً در روی زمین دیده است که نور همیشه بخط مستقیم حرکت میکند. وی برای چندمین بار مسیر نور را و چگونگی ورود و خروجش را تعیین، محاسبه و اندازه گیری میکند لیکن هر بار نتیجه همان است. مسیر نور خطی است منحنی. در این هنگام مسافر ما یاد موضوعی میافتد و آن اینست که وی آزمایشات خود را در سرعت بسیار بزرگی انجام میدهد و حال آنکه تاکنون در چنین سرعتی قرار نداشته است. از کجا معلوم که پدیده انحنای نور در تحت تاثیر چنین سرعتی حادث نشده باشد. از طرف دیگر بعلم شتاب موشک هرگونه پدیده‌ای که در آن رخ میدهد، باید در چهارچوب پدیده‌هایی باشد که در يك میدان جاذبه اتفاق میافتد. زیرا که اصل هم ارزی شتاب و جاذبه چنین حکم میکند. شخص مزبور تصمیم میگیرد که پس از بازگشت بزمین، موضوع را با دانشمندان درمیان گذارد. تنها قانونی که او میتواند در توجیه انحنای نور فعلاً وضع کند، این است که شعاع نورانی به هنگام گذشتن از میدان جاذبه خمیده میشود و بطرف ماده مولد آن میدان گرایش پیدا میکند و این موضوعی است که شاید تاکنون از آن غافل بوده‌اند. سرانجام موشک مزبور بزمین باز میگردد و پس از آنکه پدیده انحنای نور توسط مسافر ما باطلاع اهل علم میرسد، قرار میشود که موضوع مذکور و قانونی که شخص مسافر برای خود وضع کرده، در روی زمین مورد آزمایش قرار گیرد. لیکن بزودی درمی‌یابند که اگر فرض چنین پدیده‌ای هم رخ دهد، تنها در صورتی سکهود خواهد بود که گذر شعاع نور

متعارف آنزمان، دست اندرکار رستاخیزی بزرگ در بهنه دانش فیزیک گردیدند و از این رهگذر موفق بکشودن گره از مشکلاتی شدند که در آنهانگام، دانشمندان این علم را سخت بریشان خاطر نموده و چنین دگرگونی را ایجاب میکرد. ره آورد این تجدید نظر، یکی هم نظریه‌ای بود که با عنوان نسبیت از طرف آلبرت اینشتین به جهان فیزیک ارائه گردید و گرچه در آغاز با مخالفت روبرو گردید، لیکن سرانجام درستی خود را باثبات رسانید و بعدها نیز بعنوان یکی از عالیترین تراوشات ذهن بشری مورد تحسین قرار گرفت. از ویژگی‌های نظریه نسبیت، یکی هم میانه خوبی است که آن نظریه با مقیاسات بزرگ و وسیع دارد و چه بسا که پدیده‌های آن هنگامی کاملاً مشهود و قابل اندازه گیری است که صحبت از کمیت‌های زیاد و مثلاً سرعت‌های بزرگ و فواصل عظیم در بین باشد. روی این اصل، بهنگام ارائه نظریه نسبیت این امید در دلها ریشه دوانید که شاید این نظریه جوابگوی یکی از دیرینه‌ترین معماهایی باشد که از روز ازل آدمی را سخت سرگرم و مسحور خود ساخته بود. معمايي که از نظر مقیاس در سطحي بسیار بالا و بلکه بالاتر از همه مسائل دیگر قرار داشت و آن گفتار اصلی ما، یعنی چگونگی شکل جهان هستی بود.

در نظریه نسبیت موضوع جدیدی مورد مطالعه قرار گرفته بود و آن پدیده تاثیر جاذبه بر شعاع نور بود. جریان از این قرار است که موشکی با حرکت شتابدار و سرعت بسیار، در حال صعود بیالاست و شخصی هم در داخل آن سرگرم آزمایشات فیزیکی است و فرض اینست که موشک مزبور در خلا، دور از هرگونه جرم مادی و میدانهای جاذبه‌ای صعود میکند. از آنجا که بموجب اصل هم ارزی، حرکت شتابدار هم ارز يك میدان جاذبه است، شخص مزبور درحین انجام آزمایش با قوانین مربوط به میدانهای جاذبه روبرو میشود. مثلاً درمی‌یابد که گرچه در آن موشک اشیاء و اجسام در تحت تاثیر نیروی ثقل نیستند، با این وجود، وزن پیدا کرده و هریک سنگینی خاصی دارند و یا اینکه اگر در موشک مذکور دو گلوله با هم و از يك ارتفاع رها شوند، با هم بگفت موشک میرسد (آزمایش گالیله و لوله نیوتون).

تا اینجا اوضاع عادی است و حتی ممکن است که این توهم برای شخص مزبور بیش آید که در يك میدان جاذبه و مثلاً در

با توجه باین موضوع که نور با آن سرعت عظیمش قادر بترك عالم هستی نیست، و برای همیشه مسیر آن خواهد بود، و با در نظر گرفتن شعاع بزرگ عالم، در می‌یابیم که زنجیر اسارت بشری در این جهان تا چه اندازه کوتاه و سخت است. آنقدر کوتاه که آدمی نمی‌تواند با گردن کشیدنها و استفاده از ابزارهای مصنوعی ساخت خود، لااقل میله‌های زندانش را مشاهده کند تا چه رسد باینکه فکر خروج از زندان و چگونگی اوضاع خارج از آنرا بنماید. و در برابر این کوتاهی زنجیر اسارت، فاصله او تا درب‌های باز نشدنی و میله‌های زندان آنقدر زیاد است که اگر فرضاً آدمی این زنجیر را بوسیله دستیابی به سرعت‌های بسیار بزرگ، از پای برگیرد، عمرش مجال آن نخواهد داد که حتی مقدار قابل ملاحظه‌ای از این فاصله را طی کند.

طبیعت، آدمی را فقط اجازه آن داده است که تنها تا شعاع کسی از میخ زنجیرش را بکاو و به جستجو برخیزد. و عجیباً که در این پهنه بیکران، بعضی از ما انسانها تا چه اندازه کوتاه بین و کم نظیریم و بحقارت خود در برابر عظمت جهان هستی واقف نیستیم. درحالی که اگر برای لحظه‌ای هم که شده بناچیزی خود در برابر عظمت سپهر بیاندیشیم، چه مشکلاتی که حل نمی‌شود و چه درد‌هایی که درمان نمی‌یابد.

امیر سعید الهی

هنوز چندسالی از پرواک ناقوس کلیساها که آغاز سده بیستم تولد عیسی مسیح را اعلام کرده بودند، نمیکذشت که پژوهندگان دانش فیزیک با تجدید نظری در قوانین علمی

از يك ميدان جاذبه بسيار قوي صورت بگيرد. زيرا انحنای نور در موشك به هنگامی اتفاق افتاده كه موشك با سرعت بسيار زيادی در حركت بوده و حال آنكه در سرعتهاي كم چنين بدبدهای مشهود نمیشود. پس از محاسباتی كه بعمل میاید، معلوم میشود كه كره زمين از انحنای اين كار يعني انحنای دان به يك شعاع نورانی، معذور است. چرا كه اثر ميدان جاذبه زمين برچنين شعاعی بعثت كمي چرخش آنقدر ناچيز است كه انحنای نور اصلا مشهود نخواهد شد و روی همین اصل، توجه كه همان بخورشيد يعني نزديك ترين ستاره زمين كه جرمی بسيار و درنتيجه جاذبه ای عظيم دارد، معطوف ميكرد و معلوم میشود كه اگر موضوع صحت داشته باشد، ميدان جاذبه خورشيد اين توانائی را دارد كه شعاع نور را آنچنان بسوی خود بكشد كه بدبده انحنای نور از روی كره زمين و با استفاده از وسايل بسيار دقيق علمی قابل رويد گردد.

واضح نظريه نسبت پيشگوني ميكند كه انحراف نور در نزديكي كره خورشيد بالغ بر $1/74$ ثانيه قوسی است و بنا بر اين خيميدگی شعاع نور تنها از طريق عكسبردارهاي دقيق به هنگام كسوف معلوم خواهد شد. بدنتريبت كره ميشود كه در كسوف سال ۱۹۱۹ آزمایش بر روی نور ستاره ای كه آن نور از مجاورت خورشيد و تقريبا مماس بر آن، ميكزود بعمل آيد. درموضع مقرر كسوف واقع ميشود و در اين مدت کوتاه دانشندان در دو نقطه متفاوت كره زمين با سرعت به آزمایش و عكسبرداری از نوری ميرسانند كه گذرش بحوالی خورشيد افتاده و در حالت مماس از كنار آن رد ميشود تا بدنتريبت تكليف بدبده جديد را هرچه زودتر روشن كنند. سرانجام آلبرت اينشتين شاهد بهر روی را در آغوش ميكشد و معلوم ميكرد كه بدبده زمين بر تحت تنها صحت داشته، بلكه مقدار انحنای نور نيز با تفاوت كمي بر مقدار حساب شده توسط وی منطبق ميشود و بدین ترتيب قانون جديدي به قوانين فيزيكي اضافه ميشود و آن اينست كه هرگاه يك شعاع نورانی از ميدان جاذبه عبور نمايد، در تحت تأثير نيروی جاذبه جسم بطرف مولد آن ميدان يعني ماده (جسم) گرايش پيدا ميكند.

تا اينجای مطلب، جزييان يك بدبده فيزيكي چيز ديگری نبود ليكن جان كلام از آنجا آغاز ميشود كه تعبير ديگری از انحنای نور در مجاورت ماده بنمايند و بدین سبب پاسخ گوئيم كه درست است كه نور از مجاورت ماده بسوت آن گرايش پيدا ميكند، ولی آیا نمی توان چنين انديشيد كه در حقيقت اين فضائی ماده است كه انحنای پيدا كرده و نور نيز به تبعيت از اين انحناست كه خيميد می شود؟ چنين تصويری صحيح است و ايرادی بر آن نيست. پس ميتوان گفت كه ماده در تحت تأثير جرم خود اثری بر فضا ميكزارد و درنتيجه انحنائی در آن بدبده ميآورد و هرگاه چيزی و از جمله يك شعاع نور وارد چنين فضائی شود، به تبعيت از اين انحنای بسوت ماده گرايش پيدا ميكند. از اين رهگذر اين نتيجه بدست آمده كه تأثير اجسام و مواد چگال، كه شعاع نور بررابط بيشتر است، يعني اجسامی كه جرمشان بيشتر است، بهمان اندازه نور را بيشتر بسوی خود ميكشند و بنا بر اين نتيجه اينست كه شكل شعاع نور و مقدار انحنای آن با جرم مخصوص و شكل ماده ارتباط پيدا ميكند و هر قدر جرم مخصوص بيشتر باشد، انحنای نور نيز بيشتر است. پس ميتوان چنين گفت كه شكل فضائی هرامده و مقدار انحنای آن نيز بستگی بجرم مخصوص و شكل آن ماده دارد (تعبير مجازی).

بدین ترتيب، بهی برديم كه از اطراف مواد فضا بشكل خاصی درميآيد و انجنا پيدا ميكند و نيز تاحدی بر چگونگی اين خيميدگی و انحنای وقوف يافتيم. جهان هستی هم چيزی جز ماده و مجموعه ای از مواد نيست و بر است از اجسام و مواد گوناگونی چون سيارات، ستارگان، ابرها، كهكشان ها، سحابها، هزاران هزار ماده و جرم ديگر كه بتبعيت و بهر وی ازقوانين معینی، بگرد هم آمده و تشكيل جهان هستی را داده اند. نتيجه اين تركيز ماده و جرم، انحنائست عظيم و كلی كه در فضا بوجود ميآيد و جهان هستی را شكل و گونه خاصی ميبخشد و آن را بسان كره بسيار عظيمی درميآورد. جهان ما چنانی است محدود ولی بی پايان. هيجانست كه نور را از آن گريزی نتواند بود.

قبل از آنكه به بحث اصلی خود ادامه دهيم، اجازه ميخواهم كه بتوان جملی معترضه، بذكر دو نكته بپردازم. اول آنكه در نظريه نسبت وقتی صحبت از جهان می شود، مقصود بيوسته ای است از زمان و مكان كه در حقيقت همین بيوسته است كه در تحت تأثير ماده انحنای حاصل ميكند. بحث بر اطراف بيوسته زمان و مكان و چگونگی آن، آنچنان مفصل است كه در اين مختصر ننگينيد و آنرا وقتی ديگر و فرصتی مناسب يابد. در اينجا بذكر عبارت انحنای فضا اكتفا كرده ام. زيرا اولاً مفهوم اين دو بسيار نزديك بهم است و ثانياً

بر اين اميد بوده ام كه فهم مطلب بررابط آسانتر و درك آن سريعتر صورت گيرد. نكته ديگر آنكه دانشندان و صاحب نظران علمی برای شكل هندسی جهان اشكال مختلفی را در نظر آورده اند، ليكن آنكه از همه بيشتر مورد استفاده و بحث واقع شده، كره و يا بهتر بگوئيم، سطح كروی است. اما بنظر آوريد توجه داشته باشيد كه سطح كروی، سطحی است ۲ بعدی، در حالی كه با در نظر گرفتن بعد زمان، جهان ما محيطی ۴ بعدی است. ضمناً بايد اين موضوع را نيز يادآور شد كه اگر جهان هستی را به كره ای تشبيه می كنيم، مواد جهان هستی در سطح آن و بطور يك نواخت قرار دارند، نه در داخل آن. اينك بی آنكه مدعی باسخوگونی به همه سؤالاتی باشيم كه در اين زمينه بمفترات هجوم آورده، مثالی ميزنيم تا موضوعات مختلفی از قبيل محدوديت و بی پايانی جهان، عدم توانائی نور در گريز از اينعالم، و بسبب اندازه جهان هستی (شعاع، قطر و...) و مطالبی از اين قبيل تا اندازه ای روشن گردد.

يك توب لاستيكي بسيار بزرگ و با يك كره اختيار كرده و مورچه ای بر روی آن ميكذاريم و با توجه به حركت مورچه در روی سطح چنين، ايندای بيان اين موضوع ميتبينيم كه جهان محدود ولی بی پايان چه معنی دارد. اگر محدود است پس بی پايانی اش چيست و اگر بی پايان است، محدوديت ديگر چرا. فرض كنيم مورچه مزبور از نقطه ای در روی كره كه آنرا (الف) بنماينم، شروع به حركت ميرايش رود. اگر شعاع اينكره خیلی بزرگ باشد، مورچه خيال ميكند كه در روی يك خط مستقيم در حال حركت است و بايمد اينكه پايان اين خط را مشاهده نمايد، به حركت مستقيم خود بر روی آن ادامه ميدهد. اما وی پس از مدتی بی آنكه بشمارد شود و دور ميزند و با از آن خط مستقيم خارج شده بماند، ناگهان توجه ميكند كه باز به همان نقطه (الف) رسيده است. يعني بنقطه آغاز راه، اين مورچه بدفعات و در جهت های مختلف، اين آزمایش را تكرر ميكند و هر بار گرچه بخيال خودش در روی يك خط مستقيم حركت كرده، ولی هر دفعه باز به همان نقطه (الف) ميرسد. علت اين امر يعني رسيدن مورچه بنقطه عزيمت، برای ما واضح است. زيرا باخوبی مشاهده ميكنيم كه آن مورچه بهر گريدگی از دایره های عظيمه كره مزبور حركت كرده و بنا بر اين مسيرش خطی منحنی بنام دایره بوده است، نه يك خط مستقيم. و بعلاوه واقفيم كه هرگاه متحرکی از نقطه ای در روی دایره حركت كند و ۱ و ۲ يا ۳ و ۴ بار محيط دایره را دور بزند، در پايان هر دور باز به همان نقطه ميهآيد خواهد رسيد. به همین ترتيب مورچه نيز چون ميتبيند كه هر بار از نقطه (الف) حركت كرده و باز به همان نقطه رسيده، درمی يابد كه مسيرش در حقيقت يك دایره بوده و

از آنجا كه هر دور حركت خود را در جهت های مختلف انجام داده و باز به همان نقطه (الف) مراجعت كرده، بی ميرد كه در روی يك سطح كروی مشغول زندگی است. در اين ميان هم ما هم مورچه بنكته ديگری نيز برميخوريم كه شايد اهميت بسيار است. ما متوجه ميشويم كه مورچه مزبور در ضمن گردشهای متوالی خود در روی دواير عظيمه كره با آنكه بدفعات بزرگ ميرود، ولی با وجود اين بر زمين نمی افتد و ديگر يار بر روی كره باز ميكرد. اين موضوع در نظر خود مورچه همچون معماي ميشايد. زيرا وی نتيجه گرفته است كه بر روی يك كره در حال زندگی است و بنا بر اين ميبايتی كه در يکی از همین گردش ها، از اين كره برت شده و بر زمين بيفتند. بمنظور حل اين معما، وی برای آن كره نيروئی قائل ميشود بنام نيروی جاذبه و معتقد ميكرد كه كره مزبور دارای چنين نيروئيست و بنا بر اين او را بخود جذب كرده و مانع از افتادنش ميشود. اما ما كه شاهد ماجرا هستيم، فوراً درمی يابيم كه عدم برت شدن مورچه بداخل هوا و نيافتادن وی بر زمين نتيجه ای از بزرگی شعاع كره نسبت بسورچه و بعثت انحنای مداوم و بيوسته ای است كه در كره وجود دارد و تبعيت مورچه از اين انحنای مداوم، سبب ميشود كه از افتادنش جلوبيری بعمل آيد. البته ممكن است كه عوامل ديگری نيز در اين كار موثر باشند. ليكن ما برای توجيه مطلب اين مقاله آنرا فقط بعثت انحنای كره ميندازيم. سطح كروی از نظر اين مورچه محيطی بی پايان است. زيرا وقتی از نقطه ای در روی آن شروع به حركت ميكند و دایره عظيمه ای را دور ميزند، گرچه باز به همان نقطه ميرسد ولی اين نقطه كاملاً قراردادی است و او ميتواند بازم بجلو برود و بگردش خود ادامه دهد بی آنكه چيزی جلوی او را بگيرد و يا راه را پايانی باشد. او ميتواند اين دایره عظيمه را ۱ و ۲ و ۳ و ۴ بار دور بزند و حتی K ميتواند بسوت بيهتاب ميل كند (البته اگر مورچه عمر جاودانی داشته باشد). بنا بر اين راهی كه او در بيش ميكرد، هيچگاه پايانی نخواهد داشت و نمی توان نقطه ای به عنوان هـايان راه بـرای آن در نظر گرفت. از طرف ديگر تسمای سطح كره،

كه بزرگ باشد، قابل اندازه گيری و در نتيجه محدود است و بنا بر اين مكان زميست مورچه ما نيز از آنجا كه يك كره است، محدود خواهد بود.

حال چنين فرض ميكنيم كه اين مورچه محكوم باين باشد كه بطور مداوم و با سرعت زياد بر روی اين سطح كروی حركت نمايد و وی را يك لحظه هم اجازه ايستادن نباشد و حتی نتواند سرعت خود را كم و يا زياد كند. در اين صورت بدبهي است كه وی هيچگاه نخواهد توانست اين سطح يعني كره را ترك گويد زيرا حركت مداوم وی از ريز يا يكطرف و انحنای بيوسته سطح كره از طرف ديگر، مانع از گريزی وی خواهد شد. پس مورچه نمیتواند از اين سطح بيرون رود.

در مقیاس وسيع جهان ما به همان كره ميماند (البته نه بدان مرتبی و منطقی، بلكه چيزی در حد آن) و نوری كه در اين جهان بسير و سياحت ميردازد، بسان همان مورچه روی كره تواند بود. شعاع نورانی در جهان هستی، برگرد دایره عظيمه ای حركت ميكند، و بنا بر اين از هر منيعی كه منتشر شود، سرانجام به همان منبع بازميگردد. و همه اينها بعثت انحنای مداوم فضا (بيوسته زمان و مكان) ميباشد. اين انحنای در عين كمي، انحنای مداوم و بيوسته است كه شعاع نور را وادار به تبعيت از خود ميكند و آنرا اجازه گريز نميدهد و نور كه ميتواند بهر يوستگی اين انحنای را در هم شكند، محكوم به گردشی ابدی بر آن است. گردشی كه در عين بی پايانی، بر روی سطح محدودی انجام ميگيرد. پس نور اسير اين جهان است، هواره بر روی يك منحنی در حركت بوده و از هر جا كه بتابد، به همان جا باز ميگردد. اين از مشخصات جهان ماست. اينك اگر جویای شكل صحيح تری از عالم هستيد، بايد دو عدد نان كلوچه را در نظر آوريد بقتسی كه از مقطع بر يك ديگر چسبيده باشند و با مثلاً جسم حاصل از كره ای كه از دو طرف تحت فشار قرار گرفته باشد.

حال كه تا اندازه ای بر چگونگی شكل جهان هستی وقوف يافتيم، بدنيست كه سری به دنایای اندازه ها و مقیاسات بزنيم و باسخ اين پرسش برآنيم كه براساتی اگر جهان هستی را بر موزنی اين چنين است: پس شعاعی بايد داشته باشد. اين شعاع چقدر است و آیا اصلاً ميتوان شعاع جهان را تعيين كرد؟ اندازه شعاع جهان تابع مقدار (يا شعاع) انحنای آن است. انحنائی كه بر اثر وجود ماده در فضا پديد آمده، اما همانطوريكه گفتيم مقدار انحنای فضا نيز بنوبه خود، تابع جرم مخصوص ماده است و بنا بر اين بدین نتيجه ميرسيم كه برای تعيين شعاع جهان هستی، نخست بايد جرم مخصوص متوسط ماده را در جهان بدست آورد كه خود كاری است بر زحمت ولی ممكن.

زحمت اين كار را دانشمند معروف آقای ادوين هابل قبول نموده و پس از سالها مطالعه و تحقيق بر روی قسمت های معینی از افلاك، و انجام محاسبه های دقيق، جرم مخصوص متوسط ماده را در سراسر عالم بدست آورده نتيجه آنكه بطور متوسط در هر سانتيمتر مكعب فضا 10^{-27} گرم (۱۰^{-۲۷} گرم) ماده وجود دارد. با در نظر گرفتن اين عدد و استفاده از فرمول های رياضي نظريه نسبيت، ميتوان مقدار انحنای در نتيجه شعاع جهان هستی را حساب كرد. عددی كه بدین ترتيب بدست ميبايد، تقريباً برابر ۲۵ ميليارده سال نوری است. اگر بخواهيم اين مسافت عظيم را به كيلومتر و مايل تبديل كنيم، اعداد 2.5×10^{17} مایل و 3.3×10^{17} كيلومتر برای شعاع عالم بدست ميبايد. اين بدان معناست كه شعاع دایره عظيمه جهان بالغ بر ۲۵ ميليارده و بنا بر اين قطر آن در حدود ۷۰ ميليارده سال نوری است. شعاع نوری كه با سرعت عظيمی برابر ۳۰۰ هزار كيلومتر بر ثانيه طی طريق ميكند، محيط اين دایره را در عرض كمتر از ۲۰۰ ميليارده سال نوری ميبمايد و بنقطه عزيمت خود باز ميگردد. بدین ترتيب ميتبينم كه جهان هستی در عين محدوديت آنقدر بزرگ است كه آنرا لااقل برای ما، عين نيست. بر طبق مطالبی كه شرح داديم، بخوبی معلوم ميشود كه اگر موشکی حتی با سرعتی در حد سرعت نور (فرض محال) از زمين پرتاب شود، پس از نزديك به ۲۰۰ ميليارده سال جبرا بهمل پرتاب خود باز خواهد گشت. پس هر عزمی كه از زمين صورت گيرد، دارای بازگشتی خواهد بود.

همچنان كه خوانده ايم، پيشينيان ما در باره مركز عالم مباحث مفصلی داشته و چه بسا كه عده ای تصور ميكردند كه مركز عالم همین كره خاکی است. ليكن از روی طرح پيشنهادهی نظريه نسبيت در باره چگونگی جهان هستی، ميتوان بسادگی دريافت كه اصلاً جهان را مركزی نيست. همچنانكه بر روی سطح يك كره و اجسامی نظير آن نمیتوان نقطه ای يافت كه از نظر هندسی نسبت بنقاط ديگر، حالت مركزيت داشته باشد.

روانشناسی بزهکاری (بررسی علل و چاره جویی)

کریم رنجه بازو - سرپرست مرکز هسته مشاوره تربیتی اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی

- دانش جرم شناسی از قرن ۱۹ ابتدا در اروپا و آنگاه در آمریکا شروع و رشد نموده و امروزه در زمره علوم قرار گرفته است.

- تحقیقات نشان میدهد که هفتاد درصد بزهکاران دچار ناراحتی های روانی می باشند این درصد در میان مردان ۵ برابر زنان می باشد.

- خانواده های بزهکاران عمدتاً دچار ازهم پاشیدگی، الکلیسم و فقدان نظم و انضباط می باشند.

- میان بزهکار و مجرم این تفاوت وجود دارد که اولی در برگیرنده کودکان و نوجوانان بوده و دومی شامل افراد بالاتر از هیجده سال می گردد.

- مقدمه - بدیهه جرم یکی از بزرگترین مشکلات اجتماعی و از خطرناکترین آفت های ممکن بشمار می آید بطوریکه از گذشته دور مشکلی برای افراد و تمام اجتماعات بشری بوده است و در نتیجه افراد هراجماع بفرار و پناهنده و فکر خویش به چاره جویی پرداخته و طریقی برای مبارزه با این آفت بزرگ انتخاب نموده اند که بدبختانه به علت غلط بوده راه های انتخابی، علیرغم کوشش بسیاری که بکار برده اند تاکنون موفق به ریشه کن ساختن آن نشده اند.

فرضیه های بزهکاری:

دانش جرم شناسی از قرن ۱۹ ابتدا در اروپا و آنگاه در آمریکا شروع به رشد نموده و امروزه در زمره علوم قرار گرفته است. تا قبل از این تاریخ توجه قضات در رسیدگی به جرائم و تعیین مجازات منحصراً بصورت ظاهر جرم و به زبانی بود که رساننده بود علل و موجبات و اوضاع و احوال مورد نظر قرار نمیگرفتند. یکی از حقوقدانان سده نوزدهم میلادی می نویسد: قاضی باید درنظر داشته باشد که مجازات سه مقصود را حاصل کند: اول تنبیه مجرم و مانع شدن از اینکه او بتواند دوباره مرتکب همان جرم یا جرم دیگری بشود. دوم گرفتن انتقام کسی که مورد جرم بوده و از آن زبان دیده است. سوم نظم عمومی: شدت مجازات مجرم باید باعث عبرت دیگران باشد و آنانرا چنان بوحشت اندازد که گرد آن جرم یا نظائر آن نگردند.

لمبروزو (۱) استاد روان پزشکی دانشگاه تورن در ایتالیا در زمینه جرم شناسی - تحقیقات زیادی انجام داده است از آن جمله حدود ۳۸۳ مجسمه بزهکاران فوت شده و نیز ۵۹۰۷ مجسمه مجرمین در قید حیات توسط او بررسی شده است. و از لحاظ ساخت شکل آن مورد مطالعه واقع شده اند. بر مبنای تحقیقات لمبروزو اغلب جنایتکاران در ساحت بدن یا اعمال بدنی خود دارای نقائص هستند، وی بزهکاران را بدیده مادرزادی دانسته و آن را نشانه رجعت به خوی انسانهای اولیه می شمارد و معتقد است که از شکل مجسمه افراد می توان پیش بینی و در مورد بزهکاری ایشان اقدام نمود.

انریکو فری (۲) فرانسوی تحت تاثیر لمبروزو قرار گرفته و مجرمین را به ۱- گروه تقسیم می کند:

- ۱- مجرمین دیوانه
- ۲- مجرمین بالفطره
- ۳- مجرمین حرفه ای
- ۴- مجرمین تصادفی
- ۵- مجرمین عاطفی
- ۶- ری قانونی بنام قانون اشباع و فوق اشباع عنوان می کند که

بر اساس آن معتقد است که میزان بزهکاران در هر جامعه دارای حدود ثابتی است و گرچه عوامل همچون جنگ، مهاجرت، فقر، بیکاری و مقاطعی خاص، به شدت آن می افزاید، ولی پس از برطرف شدن این عوامل اتفاقی و ناگهانی، میزان جرم و بزه در حد ثابت و مشخص پایدار می ماند.

کوتله (۳) جرم شناس بلژیکی عوامل محیطی، آب و هوا و عوامل جغرافیایی را در کیفیت و کمیت جرم، دارای نقش اصلی دانسته و بر تائید آن در ازدیاد بزهکاری تاکید می ورزد. تعریف بزه از نظر روان شناس

روانشناسان، بیماریهای روانی یا اختلالات روانی را به سه دسته عمده تقسیم می کنند:

۱- نوروزها (۴)

۲- سایکوزها (۵)

۳- اختلالات شخصیت (۶)

نوروزها

- اختلالات نسبتاً خفیف می باشند و بیمار احتیاج به بستری شدن ندارد. بیشتر نوع اضطراب، افسردگی از این نوع اختلالات بشمار می آیند.

سایکوزها

- اختلالات شدید شخصیت که در آن، تماس بیمار با دنیای واقعی قطع میشود و معمولاً با هذیان ها و توهم های شدید حسی همراه است و بیمار باید در آسایشگاه روانی بستری شود.

اختلالات شخصیت

- اختلالات رفتاری که پیش از آشنفتگی عقلی و عاطفی در بد سازشکاری اجتماعی و انگیزش آشکار میشود. افرادی که خشم درونی خویش را از طریق لجابت، غرزدن، ترشو بودن دفع الوقت کردن و بیکارگی نشان میدهند و موجب رنج دیگران میشوند در این دسته جای می گیرند. بعضی از روانشناسان معتقدند، بزهکاری نیز نوعی اختلال شخصیت است و در گروه سوم از بیماریهای روانی قرار می گیرند. در یکی از آخرین تالیفاتی که در زمینه طبقه بندی بیماریهای روانی نگاشته شده این تقسیم بندی مورد تائید قرار گرفته و باعتابین چون سایکوبات (روان رنجور) سوسوبات (جامعه دره) و آنتی سوسوبات (ضد اجتماع) از بزهکاران نام برده شده است.

خصوصیات این افراد عبارتند از: شکست در سازش با افراد خانواده و مدرسه، محل کار و... نداشتن ثبات روانی - هم جنس طلبی - خود بزرگی بینی - وجود رفتارهای خود آزادانه و خود کشی.

تحقیقات نشان میدهد که ۷۰ درصد بزهکاران دچار ناراحتی های روانی می باشند. این درصد در میان مردان ۵ برابر بیشتر از زنان می باشد. در کودکی چنین افرادی: علائم دزدی، نافرمانی، گریز از مدرسه - ولگردی و معاشرت با افراد ناباب دیده میشود و خانواده هایشان عمدتاً دچار ازهم پاشیدگی الکلیسم و فقدان نظم و انضباط می باشند.

علل بزهکاری:

بطور کلی باید در تحلیل علل بدیده هایی مانند جرم و بزه باید مسئله تعادل عوامل (۷) را از نظر دور ندراریم و تنها نباید بر روی يك عامل انگشت گذاشت. در مورد علل بزهکاری دانشمندان عوامل بیشماري را عنوان می کنند که بشرح زیر است:

وراثت - سن - جنس - هوش - صرع - ناراحتی های عاطفی

و روانی - اعتیاد - ارزش ها و اعتقادات خانواد - روابط عاطفی بین کودک و والدین - طلاق - فقر - محله - مهاجرت - دوستان - مدرسه - نظام حکومتی.

بطور کلی می توان علل بزهکاری را در وراثت و محیط جستجو کرد. در رابطه با بزهکاری و از وراثت تحقیقات زیادی صورت گرفته که در آن میان فساد روانی و تباه زاده گی (اثرات مستقیم وراثت) را علت بزهکاری معرفی می کنند ولی با وجود این همین محققان هیچگاه منکر اثر محیط نشده و حتی برخی از آنان در نوشته های خود، اجتماع را ابناً کننده نقش اساسی ایجاد اعمال ضد اجتماعی ذکر کرده اند.

دکتر گر (۸) که طرفدار مکتب تباه زاده گی بود، خود معترف است که هرگونه ناهنجاری که در فرد بدیده می آید ناشی از محیط می باشد. اجتماع آفریننده عوامل فردی و محرک فرد برای ارتکاب اعمالی است که بوسیله خود او محکوم است. بقول ژان ژاک روسو: انسان، خوب و مزه آفریده می شود و این اجتماع است که او را فاسد و بدکاره می کند.

جلوگیری و معالجه

در ارتباط با افراد بزهکار تقریباً در تمام شهرهای بزرگ دنیا مراکز و مکان های ویژه ایشان تامین شده و تحقیقاتی توسط روانشناسان و روانپزشکان انجام یافته است. تحقیقات مهمی چون در تشریح بزهکاری جوانان توسط شلدون (۹) و گلوک (۱۰) و تحقیق ویلیام گواراکویس در نیویورک که همه این ها وسایل شناسایی اولیه بزهکاری را حتی در دوره های پیش از نوجوانی نیز بدست داده اند.

در ایران در سال ۱۳۲۷ (کانون اصلاح و تربیت) جهت افراد بزهکار تامین شده و در حال حاضر از این نوع مراکز یکی در مشهد وجود دارد، و افرادی که در این مراکز نگهداری می شوند که اکثر اعمالی سرت - قتل عمد - قتل غیر عمد - ایجاد حریق - مزاحمت - ولگردی - شرابخواری و ایجاد جرح را مرتکب شده اند.

توفیق این تحقیقات و مراکز نگهداری حاکی از این است که باید گزارش های جامع تر و روش های تشخیص بیشتری در همه مدارس بکار گرفته شود. گویا اینکه در بعضی از مدارس - بزهکاران و بزهکاران بالقوه یعنی کسانی که ممکن است روزی مرتکب اعمالی از این قبیل بشوند نسبت قابل ملاحظه ای از شاگردان کلاس را تشکیل می دهند. البته ممکن است مسئولین مدارس و کسانی که در این زمینه تحصیل بیشتری کرده باشند و آنچه مسلم است این است که مدد کاران اجتماعی و روان شناسان مدارس دارای اطلاعات وسیع تری در باره بزهکاری و طرق مبارزه با آن می باشند. خوشبختانه وزارت آموزش و پرورش از سال ۱۳۶۳ تأسیس مراکز مشاوره تربیتی را در شهرستان ها شروع کرده است که افراد این مراکز اکثر از روانشناسان و مشاورین تربیتی و راهنمایی می باشند و هم اکنون علاقه بسیار این امر مهم را در مدارس کشور در تمام سطوح تحصیلی انجام می دهند.

پانویسها:

منابع در صفحه ۳۱

- 1 - Lombroso
- 2 - Enrico ferri
- 3 - Quetelet
- 4 - Neurosis
- 5 - Psychosis
- 6 - Personality disorders
- 7 - Intraction
- 8 - Dr. Corre
- 9 - Sheldon
- 10 - Gluck

ورزش و خشونت

به کوشش: ذبیح... خلقی - محمد وفادار افشار - حسن نعیمی

مقدمه:

همچنان حرکت و جنب و جوش از مشخصه‌های زندگی موجودات زنده است، ورزش و تربیت بدنی نیز یکی از ضروریات زندگی اجتماعی انسان است. انسان در هر یک از ادوار تاریخی به مقتضای زندگی خود با ورزش سروکار داشته است. اما ورزش در روند تاریخی خود در نتیجه دخالت عوامل اقتصادی، اجتماعی و سیاسی دچار ناهنجاری‌هایی شد که یکی از مهم‌ترین آنها «خشونت ورزشی» است. «خشونت ورزشی» رفتارهای ناهنجاری است که ورزش را از دستیابی به اهداف واقعی خود باز می‌دارد. به بیان دیگر «خشونت ورزشی» می‌تواند گفت هر گونه رفتار ناهنجار عمدی در میادین ورزشی است که منجر به اخلاف در نظم میادین یا امر ورزش و با سلب رقابت ورزشی حریف در یک محیط ورزشی می‌شود. این رفتارها می‌تواند از سوی بازیکنان، تماشاچیان، داوران و... اعمال شود. اینکه امروزه در اکثر رشته‌های ورزشی، خشونت به گونه‌ای خود را می‌نماید امری بدیهی است.

آیا خشونت ذاتی ورزش است؟

اگر چنین بود ضرورتاً همه افراد در هنگام ورزش کردن باید دچار خشونت میشدند. حال آنکه واقعیت جز این است. اولاً همه ورزش‌ها نشان از خشونت ندارند و ثانیاً در یک ورزش بخصوص نیز خشونت تابع شرایط خاصی است. حال این سؤال پیش می‌آید چه شرائط و عوامل در ایجاد خشونت سهم دارند؟ دربروز خشونت شدت و ضعف آن در یک رشته ورزشی تأثیر متقابل دو دسته از عوامل نقش دارند. عوامل درون سیستمی بعنوان زمینه‌های پذیرش خشونت و عوامل برون سیستمی بعنوان محرک‌های بروز خشونت.

عوامل درون سیستمی در قالب سود جوئی سرمایه داران ورزشی، ناآگاهی ورزشکار و تماشاگر، تعصبات، کمبود امکانات رفاهی ورزشگاه‌ها، پایین بودن سطح تخصص دست اندرکاران ورزشی، ضعف داور، کمبود امکانات ورزشی برای ورزشکاران، سودگریهای داور به هر ترتیب و برخورد ناپسندیده دستگاه انتظامی در ورزشگاه و غیره... خود نمای می‌کند. عوامل برون سیستمی در قالب عملکرد دست اندرکاران امر سیاست در جوامع طبقاتی که با تسلط بر دست اندرکاران ورزشی مقاصد سیاسی خود را تحت پوشش ورزش و میادین ورزشی شکل میدهد. و با کشاندن جوانان به میادین ورزشی و بر کردن اوقات فراغت آنان با اهداف غیر واقعی ورزشی و تهییج غرض‌آلود احساسات ورزشکاران و تماشاچیان در واقع آب سردی بر آتش هیجانات سیاسی آنان می‌پاشد و ورزش را که در واقع دارای اهداف متعالی است بعنوان ابزار و وسیله‌ای برای گریز از انفجارات سیاسی در جامعه قرار میدهد.

این تحقق با تحلیل تاریخی ورزش و تربیت بدنی بطور اجمال از طریق مقاصد یا دست اندرکاران ورزش و عمدتاً بر مبنای روش نظری و با استناد مجلات ورزشی، کتب تاریخی و ورزشی به ریشه‌یابی خشونت در ورزش می‌پردازد.

مادر این تحقیق از دو دسته منابع استفاده کرده‌ام که ذیلاً به معرفی آنها می‌پردازیم برای بررسی موضوع تحقیق از دیدگاه روان‌شناسی از کتاب «روان‌شناسی اجتماعی» نوشته «تورکلاین برله» ترجمه علی محمد کاردان و از دیدگاه جامعه‌شناسی از کتاب «زمینه ورزش شناسی» نوشته «سیروس جاوید» استفاده نموده‌ام. همچنین برای بررسی موضوع از دیدگاه تاریخی ورزش و مسایل ضمنی آن از کتاب «نگاهی به تاریخ تربیت بدنی جهان» نوشته «جواد کریمی» و نشریات سازمان تربیت بدنی ایران استفاده شده است.

یکی دیگر از منابعی که در تهیه این گزارش مورد استفاده قرار گرفته است مصاحباتی بوده است که با استاذ

و دست اندرکاران ورزش و گروه تربیت بدنی دانشگاه مخصوص آقای دکتر کوشا سرپرست سابق تربیت بدنی و استاد دانشکده علوم تربیتی دانشگاه تبریز و آقای حسین نیکام سرپرست محترم تربیت بدنی دانشگاه تبریز و آقای رضا جلیلی استاد گرانمایه ورزش دانشگاه تبریز بوده‌اند که بدینوسیله از همکاری‌های بی‌دریغ آنان تشکر می‌شود. از آنجائیکه مطالعه «خشونت در ورزش» گذشته از آنکه نیاز به حضور محقق در میادین ورزشی، مصاحبه با دست‌اندرکاران ورزش در اقصی نقاط جهان دارد، همچنین مطالعه و بررسی یک سری از کتب و مجلات ورزشی، عکس و اسلاید و فیلم‌های مسابقات ورزشی را طلب می‌کند، چرا که دامنه تحقیق بسیار وسیع می‌باشد. از سوی دیگر با توجه باینکه تاکنون هیچگونه مطالعه خاصی در این زمینه بعمل نیامده است تا مورد استناد قرار گیرد لذا با توجه به منابع و امکانات محدودی که در اختیار ماست امر مطالعه و تحقیق مشکل و نتایج حاصل از آن از دقت و مقبولیت علمی بعید خواهد بود. بنابراین هدف ما از طرح چنین موضوعی درمان بیماری خشونت نیست. هدف این تحقیق ریشه‌یابی خشونت و نمایاندن روابط علی آن در امر ورزش است. این خشونت می‌تواند ابعاد گوناگونی بخود گرفته و افراد گوناگونی را بخود مبتلا سازد. بازیکن، تماشاچی، داور، پلیس، و دست‌اندرکار امر ورزش پیوسته در خطر ابتلا به یک چنین بیماری اجتماعی هستند.

بنظر ما تشخیص بیماری و نشان دادن علل بروز آن درمان را آسان‌تر خواهد کرد و لذا نمایاندن ریشه‌های خشونت در ورزش و چگونگی سقوط آن در منجلا ب انحراف و بی‌محتوایی هدف غایی این تحقیق است. در واقع این هشدار است که ورزشکاران و ورزش‌دوستان را برای پی‌ریزی ورزش بر اساس اهداف واقعی آن قرا می‌خواند.

تحلیل موضوع «خشونت در ورزش» ضرورت بررسی دو مقوله - «خشونت» و «ورزش» را ایجاد می‌کند. از آنجائیکه در ابتدا تربیت بدنی جزئی از نظام تعلیم و تربیت بوده است لذا شناخت تربیت بدنی، بررسی و تبیین ریشه‌های پیدایش تعلیم و تربیت را ضروری می‌سازد. «تعلیم و تربیت در حقیقت با پیدایش و سکنی گزیدن بشر در روی زمین آغاز شده است. خالک و سنگ و کوه و تپه و دریا و جنگل و جویبار و دیگر مظاهر طبیعت و نیز خود زندگی و نیازهای آن نخستین کتابهای درسی - نوع بشر بوده‌اند.» (۱) در واقع تأمین نیازهای اولیه انسان‌های نخستین را وا داشته بود که تربیت بدنی را رکن اصلی زندگی خود سازند. چرا که آنان برای بدست آوردن خوراک، لباس، مسکن و نیز برای مقابله با حیوانات درنده و فرار از خطرات طبیعت نیازمند آن بودند که میزان توانایی‌های خود را افزایش دهند. «با نظری اجمالی به تعلیم و تربیت و آداب و رسوم جوامع کهن یادوی در می‌یابیم که تعلیم و تربیت بیشتر جنبه «تربیت بدنی» داشته است» بعبارت دیگر قسمت اعظم کارکرد نهاد آموزش و پرورش و نیز قسمت اعظم وظیفه انتقال فرهنگی در جوامع اولیه بعد از «تربیت بدنی» بوده است. از آنجائیکه بیشتر فعالیت‌های روز مره انسان‌های اولیه در قالب حرکات ساده ورزشی در جوامع حفظ جان و تأمین نیازهای اولیه بوده لذا میتوان گفت: که در ابتدا تعلیم و تربیت و تربیت بدنی در جهت افزایش مهارت‌های افراد به خاطر تولید در جهت‌های گوناگون شکل گرفته بود. اما با گذار انسان از جوامع ابتدایی به جوامع طبقاتی و ایجاد دولت‌ها ورزش ماهیت اولیه خود را که کم‌کم از دست داد و اهداف آن تحت سیطره اهداف سیاسی دگرگون گشت. تعلیمات ورزشی دیگر نه در جهت بقای انسان بلکه در جهت بقای دولت‌ها مورد سوء استفاده قرار گرفت. دولت‌ها

به خاطر دفاع از مرز و بوم و با کشورگشایی تعلیمات ورزشی را در جهت افزایش مهارت‌های نظامی افراد و ورزشکاران را در لباس سربازان و رزم آوران بکار گرفتند.

ممکن است برای هر خواننده‌ای این سؤال پیش بیاید که اگر انسان‌های نخستین برای تهیه و تأمین معاش خود مجبور به زد و خورد با حیوانات وحشی بوده‌اند چگونه ممکن است که در چنان برخورد‌های خصمانه‌ای با حیوانات وحشی دچار خشونت نشوند؟ برای پاسخ بدین سؤال ضروری است که نخست فرق بین «ورزش طبیعی» و «تربیت بدنی» بازگو شود و سپس فرق بین «خشونت» و «خشونت ورزشی» تبیین شود.

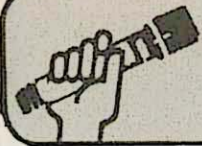
گفتیم که «انسان در دوره اول زندگانی برای تهیه و تأمین معاش خود مجبور به زد و خورد با حیوانات وحشی بوده که از گوشت آنها و با استفاده از میوه‌جات جنگل‌ها خود را سیر کرده و برای پوشش خود از پوست حیوانات و برگ درختان استفاده نماید و همچنین برای حفظ خود از سرما و گرما در غارها و بیشه‌ها زندگانی کند. این حرکات و زد و خورد‌ها و تلاشی که برای نیل به مقصود یعنی تأمین زندگانی انجام می‌شود و انسان اولیه بآن مبادرت می‌نموده است یک نوع «ورزش طبیعی» بشمار می‌رود. (۲) ولی آیا ورزش طبیعی همان تربیت بدنی است؟ مسلماً خیر. درست است که به کلیه اعمالیکه وسیله بحرکت در آوردن اعضاء می‌شود و در بدن تولید حرارت و قدرت می‌نماید میتوان ورزش گفت. ولی نباید «تربیت بدنی» را با «ورزش طبیعی» اشتباه نمود. (۳) تربیت بدنی یک سلسله حرکات سازمان یافته و با برنامه است که برای بالا رفتن میزان مهارت‌ها و کارائی‌ها بکار انجام می‌پذیرد.

دروزش طبیعی با تعریفی که از آن رفت خشونت (البته نه آن خشونت ورزشی که ما آن را مورد نظر داشته و تعریف خواهیم کرد) جزء ذاتی آن است. ورزش طبیعی اگر خشن نباشد از عهده اهداف خود بر نخواهد آمد. ولی تربیت بدنی نیاز به خشونت ندارد. چرا که اهداف آن با اهداف ورزش طبیعی متفاوت است. اگر هدف ورزش طبیعی بقای انسان در مبارزه با طبیعت و حیوانات وحشی است، هدف تربیت بدنی «تجدید قوا» و «برقراری تعادل بین جسم و روح» است. ممکن است سؤال شود که آیا در بعضی از رشته‌های ورزشی مثل بوکس، کشتی، کاراته و... خشونت یک امر ذاتی نیست؟ باید پاسخ داد هر چند اینگونه رشته‌های ورزشی ذاتاً خشن هستند ولی بین خشونت بدین مفهوم و «خشونت ورزشی» که ما آن را تعریف می‌کنیم تفاوت است.

در تعریف «خشونت ورزشی» میتوان گفت که «هرگونه رفتار ناهنجار عمدی در میادین ورزشی که منجر به اخلاف در نظم میادین یا امر ورزش و با سلب رقابت ورزشی حریف در یک محیط ورزشی شود خشونت ورزشی نامیده می‌شود». این رفتارها می‌تواند از سوی بازیکنان، تماشاچیان و با داوران اعمال شود. با توجه به تعریف فوق ما در این مقاله هرجا که به «خشونت» اشاره می‌کنیم منظور چنان خشونت است که در چنین تعریفی بگنجد.

حال که با مفاهیم اصلی موضوع تحقیق آشنا شدیم بهتر است گذری داشته باشیم به چگونگی پیدایش ورزش، تحولات آن در ادوار مختلف تاریخی، چگونگی بروز خشونت در ورزش، سیر تحولی خشونت ورزش...

- (۱) جواد کریمی، نگاهی به تاریخ تربیت بدنی جهان، تهران: مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۴ ص ۳.
- (۲) ابوالفضل صدیقی، تاریخ ورزش، تهران: وزارت فرهنگ، اداره کل تربیت بدنی، ۱۳۴۴ ص ۱.
- (۳) پیشین، ص ۱.



۸۴ روز در فضا!

نویسنده: ویلیام آر. پوگ؛ فضا نورد مأخذ: کتاب

William R. Pogue, Astronaut, First edition 1985

ترجمه: فراز سجده ای - دانشجوی رشته فیزیک

زیر نظر: دکتر علی صفائی - مدرس دانشگاه تهران

قسمت اول

* در کره باچه نوع هواپیمایی پرواز می کردید؟

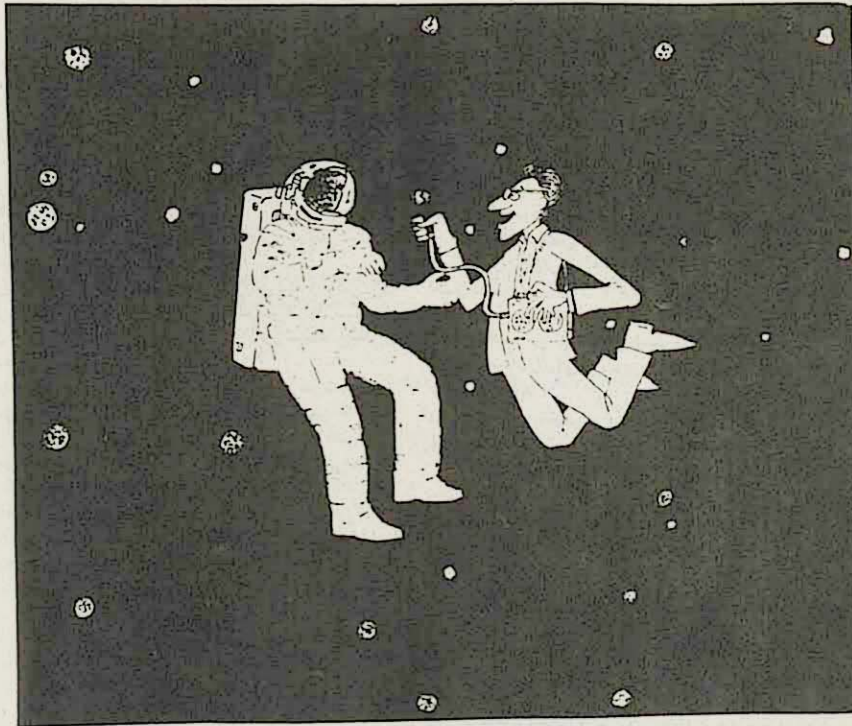
با F-84G که یک جنگنده بمب افکن است.

* چه موقعی با تندر بردها (Thunderbirds) پرواز کردید؟ برای شرکت در تیم آکروباتیک هوایی باچه هواپیمایی پرواز می کردید؟ در چه موقعیتی؟

من از ۱۹۵۵ تا ۱۹۵۷ با تندر بردها، تیم آکروباتیک نیروی هوایی پرواز کردم و بعنوان خلبان تک با F-84F و F-100C پروازی کردم و نیز برای بیشتر از یکسال با F-100C یک خلبان شکافته در پرواز به فرم الماس بودم.

* بنظر شما کدامیک ریسک آمیزتر بود: پرواز با تندر بردها یا رفتن به فضا؟

احتمالا پرواز با تندر بردها ریسک آمیزتر بود ولی من هرگز



مقدمه:

شرایط زندگی در بی وزنی چگونه است؟ زمین از فضا چگونه دیده می شود؟ آب و دیگر مایعات در شرایط بی وزنی چه حالتی دارد؟

اینها و دهها سوال دیگر، چیزهایی است که ممکن است به سراغ ذهن هرکسی آمده باشند. در این متن نویسنده، خود یکی از فضا نوردانی است که در اسکای لب حضور داشته، به گونه پرسش و پاسخ تلاش نموده تا خواننده را با پاسخ برخی از این سوالات آشنا سازد و به اطلاعاتی در حد مقبول راجع به امکانات و تواناییهای موجود در شرایط بی وزنی، هنگام قرار گرفتن در مدار زمین و نهایتا به عمق و وسعتی که می توان بدست آورد، واقف گرداند.

با امید به آنکه مطالب تاحدی یاریگر این مهم باشند که ذهن خواننده با افقهای گسترده تر ماوراء زمین خاکی ما آشنا گردد. لازم به یادآوری است که به استثنای برخی اطلاعات مربوط به نویسنده، بعضی پاسخها جنبه نسبتا فنی داشته و برخی عقاید شخصی نویسنده می باشند.

«مترجم»

چند سال دارید؟

من در سال ۱۹۳۰ متولد شده ام و چهل و سه ساله بودم که به هیئت اعزامی ما مأموریت بازدید از اسکای لب داده شد و هنگامیکه چهل و چهارمین سالگرد تولدم را جشن گرفتم، در فضا بودم.

* سابقه دانشگاهی شما چیست؟

من دارای درجه لیسانس علوم و فوق لیسانس ریاضی هستم و ریاضیات را در سطح پایین تر از لیسانس در آکادمی نیروی هوایی تدریس می کردم.

* آیا شما فارغ التحصیل یک آکادمی نظامی هستید؟

به آن بعنوان یک کار خطرناک فکر نکرده ام. مخاطره آمیزترین پروازی که من تا بحال انجام داده ام کار آموزشی دانشجویان در آموزش توبخانه هوایی بود.

* شما در کدام گروه فضا نوردان بودید؟ چه موقع برای فضا نورد شدن انتخاب شدید؟ چه موقع برنامه فضایی را ترک نمودید؟

من در گروه پنجم فضا نوردان منتخب سال ۱۹۶۶ بودم و برنامه فضایی را در سپتامبر ۱۹۷۷ ترک کردم. من می خواستم یک فضا نورد شوم چون بنظر می رسید که این درعین جالب و هیجان انگیز بودن، عالیترین هدف قابل دسترس یک خلبان باشد.

خیر. من در یک کالج شخصی پذیرفته شدم و طی جنگ کره از طریق برنامه دانشجویی هوانوردی نیروی هوایی مأموریتی دریافت نمودم.

* شما چه مدت و در چه شاخه ای از بخش نظامی بودید؟

من به مدت بیست و پنج سال در نیروی هوایی بودم که نه سال آنرا بعنوان یک فضا نورد در ناسا (NASA) گذراندم.

* باچه نوع هواپیمایی پرواز می کردید؟

با بیشتر از پنجاه نوع و مدل هواپیمای آمریکایی و انگلیسی که بیشتر آنها هواپیمای جنگنده بودند.

* نام مردان دیگری که در هیئت اعزامی شما بودند چه بود؟

کلنل جرالد (جری) بی. کار، خلبان یک جنگنده مارین کرایس (Marine Corps) بعنوان فرمانده و دکتر ادوارد (اد) جی گیسبون که دانشمند گروه ما بود.

فکر می کنید که بزرگترین کمک اسکای لب چه بود؟

بزرگترین کمک کوتاه مدت آن نمایش توانایی انسان در زندگی و کار در بی وزنی در مدت های طولانی (تا حد سه ماه) بود. مطالعات روی زمین و خورشید اطلاعاتی را برای تحقیقات بلند مدت فراهم نمود که کمک کامل آن تا سالها شناخته نخواهد شد.

پرتاب به عقب!

* آیا هنگام بلند شدن از زمین واقعا به عقب پرتاب شدید؟ (طبق عقیده ای شایع، فضاوردان هنگام بلند شدن فضاییما قویترین اثر نیرو در اثر فشار موتور را احساس می کنند.)

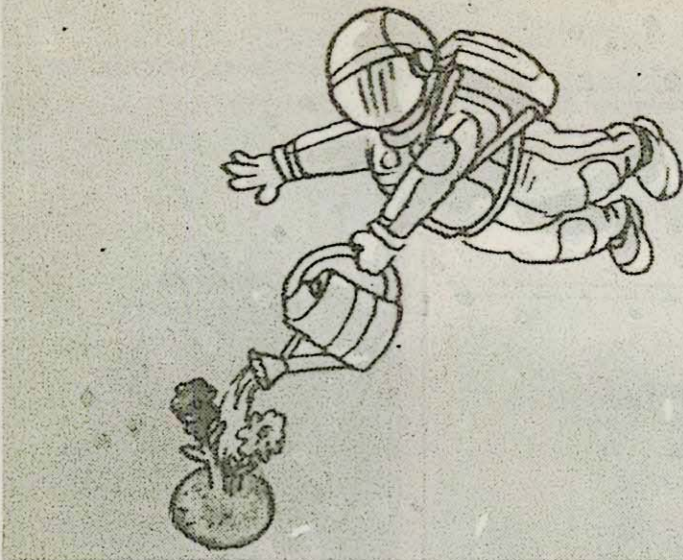
نیرو بر فضاورد هنگام بلند شدن به آن عظمتی که اغلب تصور می شود نیست. در بالا برنده های (بوسترهای) قدیمتر ساترن، فضاوردان تنها نیروی اندکی بیشتر از وزن طبیعی بدنشان در صندلی به عقب فشرده می شدند! بعنوان مثال یک فضاورد با وزن ۱۵۰ پوند ممکن بود احساس کند که ۱۶۵ پوند وزن دارد. در شاتل ۶ فضایی همان فضاورد ممکن است با نیرویی حدود ۲۲۵ پوند در صندلیش به عقب فشرده شود. این بسیار بیشتر از شتاب محسوس هنگام بلند شدن در بوسترهای قدیمتر است ولی این قربانی با نیرویی که بعدا طی بالا رفتن احساس می شود ندارد. در بوسترهای (راکت های) ساترن، فضاوردان بیشترین نیرو را درست هنگامی که اولین مرحله راکت بیشتر سوختش را سوزانده بود، در حدود چهار برابر سنگینتر از وزن طبیعی شان احساس می کردند. فشار موتور شاتل فضایی به گونه ای کنترل شده که بیشترین نیرویی که فضاوردان احساس می کنند حدود سه برابر وزن طبیعی شان باشد.

* بودن در فضا چه حالی دارد؟

اولین چیزی که شما را هنگام رفتن به فضا متوجه خودش می کند، غیبت فشار بر روی بدن است. ممکن است احساس گیجی یا بیهوشی کنید. بعد از حدود نیم ساعت در صورت احساس سرخ شدن و در گردن احساس ضربان می کنید. همانطور که به اطراف حرکت می کنید، با هر بار چرخش یا تکان سر، متوجه احساس تاب خوردن و لغزیدن می شوید. این بعضی افراد را ناراحت نموده یا به حالت تهوع می انجامد. ممکن است در سر احساس گرفتگی یا انباشتنی نموده و احتمالا پس از چند ساعت گرفتار سردرد شدیدی شوید و این امر شما را در ناحیه معده دچار احساس ناراحتی نماید.

بیشتر همه این علائم در چند روز از بین خواهد رفت. تراکم با انشتگی سرسنگ است با قطع و وصل شدن در طی کل مدت بودن در فضا، شما را آزار دهد. طی پرواز فضایی، با هر بار حرکت بسیار سریع سر احساسی قوی از لغزش یا تاب خوردن خواهید داشت.

دو چیز است که در روی زمین می توانید انجام دهید تا ایده ای منطقی از احساس بودن در فضا را بدست آورید. احساس کلی شناوری کاملا شبیه اثر استراحت در یک استخر شنا است. گرفتگی سر که در فضا تجربه شده نیز بسیار شبیه احساس ناراحتی است که فرد با وارونه آویزان شدن از میله های ژیمناستیک بدست می آورد. طبیعتا، مانند در چنین موقعیتی، بدلیل احساس گرفتگی سر که در اثر وارونه بودن حاصل شده پس از یک یا دو دقیقه ایجاد ناراحتی می کند.



* چه مدت طول می کشد که فرد به فضا عادت کند؟

برای بدن حدود سه روز طول می کشد تا خود را با بی وزنی تطبیق دهد. شما احتمالا طی چند ساعت به چگونگی انجام کار در فضا عادت می کنید، ولی طی مأموریت راههای بهتری را برای انجام کارها فرا خواهید گرفت. با وجود اینکه من در اولین شب بودن در فضا بیمار شدم، روز بعد که اولین روز کامل ما در مدار بود، چهارده ساعت کار کردم.

پاهای دریائی - پاهای مرغی!

* وقتی ملوانان به دریا می روند، بتدریج صاحب «پاهای دریایی» می شوند. آیا شما بعد از مدتی بودن در فضا «پاهای فضایی» بدست آوردید؟

ما به مفهوم کامل پاهای فضایی بدست آوردیم که آنرا «پاهای مرغی» می نامیدیم چون پاهایمان با گذشت هفته ها لاغرتر و لاغرتر می شد. بخصوص ماهیچه های ساق پایمان کاملا کوچک گشت. طی چند روز اول در فضا باها کوچکتر می شوند. چون ماهیچه های پاها خون و دیگر مایعات را به طرف بالاترین قسمت بدن می رانند که باعث کاهش اندازه ابعاد دور ران ها و ماهیچه ساقها می گردد. بعلاوه، بافت ماهیچه بدلیل تمرین ناکافی بطور گسترده ای از بین می رود.

و همین تغییرات موجب ایجاد اثر «پای مرغی» می شوند.

افزایش قد در فضا!

در فضا چه اتفاقاتی برای بدنشان رخ داد؟

ما ۱۷/۴ تا ۲۷/۴ اینچ بلندتر شدیم. این افزایش قد بدلیل دراز شدن و کشش ستون فقرات است. مهره های بین ستون فقرات بر اثر وزنی که پشت تحمل می کند منبسط یا فشرده می شوند. حتی در روی زمین، یک فرد بزرگسال در صبح اندکی (حدود نیم اینچ) بلندتر از شب است چون مهره ها هنگام خواب منبسط می شوند و وقتی شما طی روز راه می روید یا می نشینید فشرده می گردند. در بی وزنی، مهره ها منبسط می شوند ولی دوباره فشرده نمی گردند چون دیگر وزنی روی ستون فقرات وارد نمی شود. لباسهای فضایی ما که در روی زمین برای قد و اندازه ما دوخته شده بودند، در فضا بدلیل افزایش قد تنگ تر شده بودند. اندازه کمر من نیز بدلیل بالا رفتن ارگان های داخلی بدنم حدود سه اینچ کاهش یافته بود

که این امر باعث بوجود آمدن ظاهر کمر باریکی شده بود. علاوه بر افزایش قد و لاغر شدن کمر، ترکیب بدن اندکی تغییر می کند. ترکیب راحت بدن با خم شدن اندک زانو ها، سر بلند شده یا به عقب کج شده، شانه های بالا رفته (شبیه حالت شانه بالا انداختن) و بازوهای شناور در بالا و جلو با دستها که تا قفسه سینه بالا آمده اند، نیمه قائم خواهد بود. بدلیل موقعیت بالا آمده بازو ها، برای کار کردن در ارتفاع کمر به گونه معمول باید تلاش انجام می شد. چون برای انجام کاری در سطوحی در ارتفاع میز باید بازو ها مرتباً به سمت پایین رانده شوند.

و نیز نمی توانید بدون کمر بندی که بدنشان را روی صندلی نگه دارد در حالت نشسته باقی بمانید. مقابله با تمایل بدن برای باز آوری ترکیب قائم بوسیله ماهیچه های شکمی کاملاً دشوار است. همچنین به جلو خم شدن بسیار مشکل است ما به بالا کشیدن پاها را برای بستن بند کفش آسانتر از خم شدن به پایین یافتیم. ناتوانی در خم شدن آسان به جلو، پوشیدن بالاتنه لباس یک تکه فضایی را از سر نیز مشکل می نمود. ما باید سرمان را به پایین خم کرده و نیمه بالایی لباسها را به بالا می بردیم تا بتوانیم سرمان را از میان حلقه گردن بیرون آوریم.

آیا در فضا هم همین قیافه را داشتید؟

خیر، صورت ظاهری تغییر کاملاً زیادی می نماید. من اولین باری که در آینه نگاه کردم اگرچه شوکه نشدم ولی واقعا شگفت زده شده بودم، من دیگر شبیه خودم نبودم گوشت شل بالا رفته با غوطه و در صورت در ساختمان استخوانی، یک ظاهر استخوان گونه ای بوجود می آورد. صورت نیز با کیسه های زیر چشمها بخصوص در چند روز اول، اندکی پف آلود و سیاهرگهای پیشانی و گردن ورم کرده بنظر می رسید. بعد از حدود سه یا چهار روز بعضی از پفهای صورت (edema) و آماسهای وریدی برطرف می گردد ولی صورت هنوز کمی متفاوت بنظر خواهد رسید.

افزایش یا کاهش وزن؟

آیا در فضا دچار افزایش یا کاهش وزن شدید؟

طی چند روز اول مأموریت حدود سه یا چهار پوند کمی وزن پیدا کردم سپس بتدریج بسیاری از وزن از دست داده را جبران نمودیم. بنابراین در آخر مأموریت، حدوداً وزن قبلی مان در هنگام اعزام را داشتیم.

بسیاری از کاهش وزن ابتدای پرواز بعلت حذف (کاهش) مایعات بدنمان بود. مایع بالا رفته موجب افزایش مایعات در نیم تنه بالائی می شود. بدن این افزایش متمرکز را حس نموده و سطح کلی مایع بدن را از طریق ادرار کاهش می دهد.

اهالی خاورمیانه نخستین کسانی بودند که به فکر غذا خوردن با چنگال افتادند. اما این ابتکار تا قرن یازدهم به اروپا سرایت نکرد. در همین زمان زنی از اهالی قسطنطنیه با یک مرد ایتالیایی ازدواج کرد. این زن هنگام نقل مکان به کشور شوهرش یک چنگال کوچک دو شاخه‌ای با خود آورد و به جای اینکه مانند همه افراد دیگر با دست غذا بخورد، گوشت را به تکه‌های کوچک می‌برد و با چنگال می‌خورد. نخستین چنگال غذاخوری که در انگلستان از آن یاد شده، متعلق به شاه ادوارد یکم، در اواخر قرن سیزدهم بوده است. این چنگال از شیشه ساخته شده بود و به مثابه گنجینه بزرگی تلقی می‌شد.

چنگال



در قرن پانزدهم، رسم غذا خوردن با چنگال در بسیاری از قسمتهای اروپا رایج شد. از میان اروپاییان، انگلیسی‌ها بیشتر از همه در مقابل این رسم مقاومت کردند. انگلیسی‌ها به جای چنگال برای خوردن گوشت از یک چفت کارد استفاده می‌کردند. یکی برای بریدن، دیگری برای برداشتن تکه‌های گوشت. تا قرن هفدهم استفاده از چنگال در دنیای غرب همگانی شد. در این زمان حتی انگلیسی‌ها کاربرد این شیء را آغاز کرده بودند.

چنگال چیز غریبی است؛ از زمان اختراع تا وقتی که برای خوردن غذا مورد استفاده قرار گرفت، هزار سال فاصله افتاد. از چنگالهای اولیه استفاده‌های گوناگون می‌شد، اما غذا خوردن جزو این موارد نبود. مثلاً می‌دانیم که مردمان باستان از چنگال (چنگک)‌های بزرگ چوبی برای کشاورزی استفاده می‌کردند و چنگالهای کوچکتر نوك تیز را برای ماهیگیری بکار می‌بردند و حتی چنگالهای خود را به میدان جنگ می‌آوردند؛ انگلیسی‌ها سلاح مهمی بنام چنگال داشتند که دندانهای آن به قلابهای کوچک برنده مجهز بود.



رفتن از جایی به جای دیگر به آنها تکیه بدهند! در واقع بعضی از این نوع پای افزارهای سابق به نحوی باور نکردنی مضحک بودند- تقریباً به همان مضحکی بعضی از مدهای امروزی. مثلاً کفش له نقره‌ای پاشنه بلند مراد، کفش تخت کلفت هشت اینچی زنانه و دمبانی «دانلدلداک» بچگانه و...

اما همه اینها در مقایسه با بعضی کفشهای متداول که اخیراً به توسط یک تولید کننده آمریکایی ابداع شده هیچ است. پاشنه این کفش از پلاستیک بی‌رنگ تو خالی ساخته شده است که می‌تواند با آب و مایه‌های ریز پر شود و صاحبش را به صورت یک آکواریم جاندار در آورد!

یکی از مدهائی که در طول تاریخ گهگاه بسیار مورد توجه واقع شده کفش پاشنه بلند است. لونی چهاردهم پادشاه فرانسه که قدش تقریباً از همه مردم کوتاهتر و از این بابت بی‌اندازه ناراحت بود، به کفشگر سلطنتی دستور داد برایش کفش تخت کلفتی با پاشنه فوق‌العاده بلند بسازد.

به تقلید از این پادشاه کوتاه قدم زنهای هم مردها شروع به آزمایش پاشنه‌های بلندتر و بزرگتر کردند. با گذشت زمان مردها از این مد خسته شدند و از آن دست برداشتند، اما در عوض زنان آنرا دامن می‌کردند و حتی شور قرضیه را در آوردند. راستش در اواخر قرن هفدهم زنهای چنان کفشهای پاشنه بلندی می‌پوشیدند که حتی نمی‌توانستند با آن راه روند. خانهای برای اینکه زمین نخوردن نوکر و کلفت استخدام می‌کردند تا هنگام

اختراع اشیاء معمولی

پاورقی

«اطلاعات علمی»



۳

کفش

افراد بشر بیش از دو میلیون سال روی زمین زندگی کرده و بیشتر این مدت را بابرهنه گشته‌اند. کسی نمی‌داند در طول این مدت دقیقاً چه زمانی فکر بدیع ساختن کفش به ذهن یک نفر خطور کرد. اولین کفش احتمالاً از برگ درختان یا پوست جانوران بوده که دور پا می‌پیچیده‌اند، بعد نوبت صندل رسید، یعنی اختراع دیگری از شخصی که اکنون ناشناخته است. سپس چکمه آمد، که در ابتدا فقط شکارچیان، اشراف و سربازانی که به جنگ می‌رفتند، به پا می‌کردند. روستاییان با نعلین داشتند یا با برهنه راه می‌رفتند.

چکمه اولیه نه تخت داشت، نه پاشنه، در نتیجه هر وقت هوا بد می‌شد پاهای همه سرد و مرطوب می‌گشت. به همین دلیل در قرن پانزدهم وقتی که برف با باران می‌بارید مردم زیر چکمه‌هاشان یک تکه تخته می‌پستند، دبری نگذاشت که تخته و چکمه باهم یکی شدند و نمونه اولیه پاهوش امروزی به وجود آمد - کفش تخت و پاشنه‌دار.

پای افزار ابتدائی کاملاً صاف بود - کفشگرها برای تفاوت گذاشتن بین چپ و راست هیچ کوششی نمی‌کردند. برای سربازان رومی، پادشاهان و ملکه‌های قرون وسطی و اولین مستعمره نشینان آمریکا چیزی به نام کفش پای چپ یا کفش پای راست وجود نداشت؛ کفشهای یک شکل و قابل تعویض با یکدیگر بودند و تا حدود سال ۱۸۵۰ شکل کفش با ما مطابقت نداشت.

تا آنجا که به کفش مربوط می‌شود، در طول قرنهای اشکال و مدهای عجیب و غریب پیدا شده است. مثلاً در قرن پانزدهم مردم انگلیس به پوشیدن کفشهای درازنوک برگشته روی می‌شدند نوك آن را به زانوی پوشنده‌اش ببندند! برای پایان دادن به این کارهای بی‌معنی دولت قانونی گذراند که پوشیدن اینگونه کفشهای فوق‌العاده دراز را منع کرد. این قانون سبب منسوخ شدن ناگهانی مد پاد شده گردید اما در عین حال مد عجیب‌تری را متداول کرد - پوشیدن کفش تخت فوق‌العاده پهن!

هواپیمای بدون خلبان (RPV)

محمود نادری

منبع: Aviation Week - Space technology



عکس ۲: نوعی دیگر از آر بی وی موسوم به CL-227 را آماده پرواز بر روی وسیله نقلیه‌اش نشان می‌دهد. این آر بی وی دارای پال چرخان ROTARY WING بوده که امکان بلند شدن و نشستن آنرا بطور عمودی امکان پذیر می‌سازد و در صورت تمایل میتواند بطور ثابت در هوا باقی بماند. مأموریت CL-227 نگهداری و مراقبت از مواضع خودی در مقابل حمله دشمن و هم‌طور بعنوان جوینده هدف مخصوصا برای استفاده در مناطق کوهستانی و جاهائیکه هستی و بلندی زیادی دارد میباشد. ارتفاع CL-227 حدود ۱/۶۴ متر بوده و سرعتش به ۱۳۰ Km/h میرسد. این نوع آر بی وی نیز پس از انجام مأموریتش دوباره به محل اولیه‌اش برگشته و برای انجام مأموریت بعدی آماده میگردد.

مصرف میشود مرکز نقل SKYEYE نیز تغییر کرده و باعث بهم خوردن تعادل آن میشود از این جهت برای رفع این نقیصه دم SKYEYE را بصورت ریلی ساخته‌اند تا بطور اتوماتیک پس از مصرف هرمقدار سوخت دم به داخل بالها جهت تنظیم مرکز نقل فرو برود و بدین صورت امکان ۸ ساعت پرواز مداوم را بدون هیچگونه اشکالی بوجود می‌آورد. لازم به تذکر است که این آر بی وی پس از انجام مأموریت با استفاده از خلبان اتوماتیک Autopilot که در بدنه مرکزی‌اش قرار دارد براحتی بر روی یک باند کوتاه فرود آمده و برای مأموریت بعدی آماده میشود.

داشتن اطلاعات کافی از مواضع دشمن جهت یک حمله حساب شده همیشه یکی از مهمترین عوامل موفقیت در آن حمله بحساب می‌آید. لذا با توجه به مهم و در عین حال مشکل بودن این مأموریت راه‌های بسیار زیادی طرح و آزمایش شده است که عملی‌ترین و موفق‌ترین آنها استفاده از «آر بی وی» میباشد. بطور کلی کلمه RPV از سه کلمه «Remotely Piloted Vehicle» به معنای «وسیله کنترل شده از راه دور» گرفته شده است که به آن هواپیمای بدون خلبان نیز گفته میشود. مأموریت‌های بسیار زیادی از جمله عکسبرداری از مواضع، سنگرها، مناطق استراتژیکی دشمن و هم‌طور بمباران آنها را میتوان بعدها آر بی وی گذاشت که توسط دوربین‌های زمینی هدایت میشوند. تاکنون انواع مختلفی از آر بی وی جهت انجام مأموریت‌های متنوع ساخته و آزمایش شده‌اند که در عکسها دوتنوع از جدیدترین آنها را می‌بینید: عکس ۱: نوعی از پیشرفته‌ترین آر بی وی را در حالی که از روی وسیله نقلیه مربوطه‌اش پرتاب شده است نشان می‌دهد. این آر بی وی موسوم به «SKYEYE» میباشد و توسط یک موتور دوسیلندر ۳۸ اسب بخار پرواز میکند. از مأموریت‌هایی که بعدها SKYEYE گذارده شده است میتوان فیلمبرداری از مناطق استراتژیکی دشمن توسط دوربینی که در نوک آن قرار دارد و در همان حال ارسال آن به پایگاه زمینی را نام برد. در این نوع آر بی وی از آنجائیکه سوخت مورد نیاز جهت ادامه پرواز در داخل بالها بدنه میباشد هرچه سوخت



جنسیت سفارشی برای گاو!

عمل می‌آید. قبل از انتقال جنین به رحم گاو حامل، حدود ۱۰ عدد سلول از بهرامون آن (که ۷-۶ روزه است)، به طوریکه به حیانتش صدمه وارد نشود، برداشت می‌شود. به کمک سوند و یک ماده رادیواکتیو که در جوار سلولهای جنینی قرار می‌گیرند - در صورتیکه جنین مذکر باشد - می‌توان کروموزوم Y را که روی آن چسبیده، به صورت انتخابی تشخیص داد.

بدون تردید این تکنیک انتخاب جنس، که با آن می‌توان گاو را با گاو شیرده تولید کرد، آثار قابل ملاحظه‌ای روی بازار دامداری خواهد داشت. به عنوان مثال در کشور هندوستان، که به علت اعتقادات مذهبی گوشت گاو مصرف نمی‌شود و با کمبود گاوهاي شیرده مواجه است، بدین ترتیب می‌توان تولید مثل گاوها را به روی گاوهاي شیرده سوق داد. به زودی سوند انتخاب جنس به بازار کشورهای جهان عرضه خواهد شد. از این سوند می‌توان در مورد نوع انسان نیز استفاده کرد. ضمناً این خبر هنگامی اعلام می‌گردد که پروفیسور ژاک تستار، متخصص تولیدمثل مصنوعی در بیمارستان آنتوان بکلر،

اخطار می‌کند، تحقیقات در مورد «تشخیص هویت جنس جنین انسانی» در سطح جهانی متوقف گردد. بدون شک تلاقی این دو واقعه تضاد قوی نیست، زیرا «سوند تشخیص جنس دام» هم اکنون در انستیتو باستور شهر پاریس مورد استفاده قرار می‌گیرد. در آنجا، محققین به تکثیر در باکتریهای جنسیت کروموزوم انسانی دست یافته‌اند. از هم اکنون می‌دانیم که انتخاب جنس فرزندان آینده ما از لحاظ فنی امکان‌پذیر است. حتی اگر، در مورد نوع انسان، دخل و تصرف، به منظور برداشت مستقیم اسپرماتوزوئیدهای حامل کروموزوم X یا Y، در مرحله قبل از لقاح انجام پذیرد، ابراز وحشت پروفیسور تستار، بیش از انتشار اثر ارزنده‌اش تحت عنوان «نطفه شفاف» بی‌دلیل نیست. آیا، با توجه به اصل «مساعدترین شرایط برای تولیدمثل» که امروز بسیار مطرح است می‌توان اقدام به دخل و تصرف در نطفه و جنین انسانی نمود. هنوز «کمیته ملی دفاع از امور اخلاقی» نتوانسته برای این پرسش پاسخ قانع‌کننده‌ای بیابد.

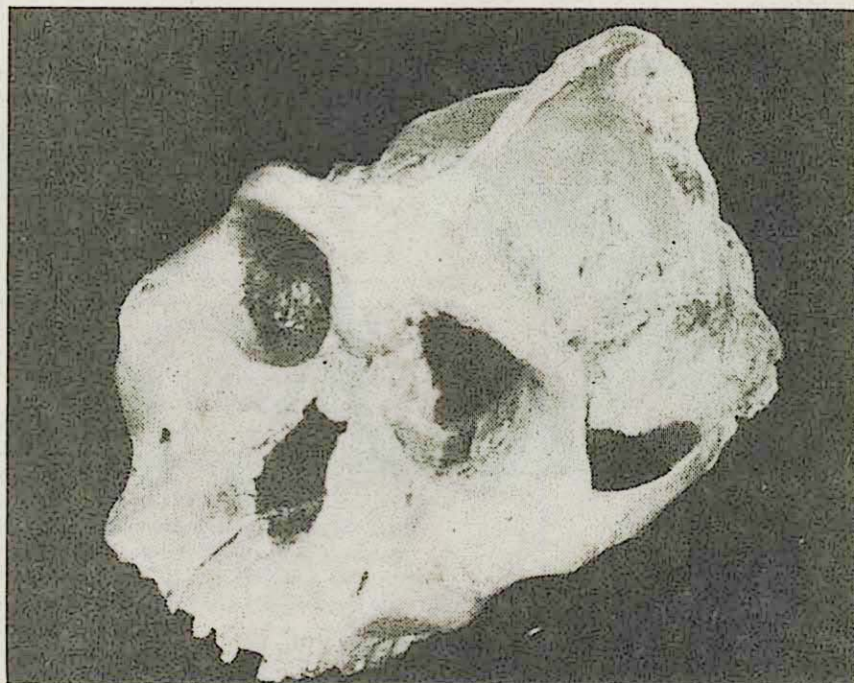


پروفیسور ژاک تستار، یکی از متخصصین جهانی تکنیک تولیدمثل مصنوعی

از سال آینده، دامدارانی که از روش انتقال جنین استفاده می‌کنند، قادر خواهند بود، به اراده خود، در رحم گاو حامل، جنس جنین را تعیین کنند. اخیراً یک گروه فرانسوی اقدام به یک نوع تست توارثی نموده که با آن می‌توان جنس جنین دام را به طور قطعی تعیین کرد.

در سالهای اخیر، انتقال جنین منجمد دامی بسیار رایج شده است (۵۰۰۰ انتقال در سال ۱۹۸۵ در کشور فرانسه)، اما در انتقالهای جاری، تعیین جنس جنینی که در آن دخل و تصرف می‌شود، از بیش امکان‌پذیر نیست. این کار مهم با همکاری متخصصین توارث، جنین شناسی و کشت سلول، ظرف دو سال تحقیق، به نتیجه رسیده است. این روش بر پایه تشخیص کروموزوم Y (کروموزوم Y تنها در سلولهای جنین مذکر یافت می‌شوند)، بوسیله یک «سوند مولکولی» انجام می‌شود، یعنی یک رشته اقدامات توارثی ویژه، تنها در مورد کروموزوم Y به

در آزمایشگاه فیزیولوژی حیوانی INRA عمل انتخاب جنینهای که هفت روز پس از عمل لقاح برداشت شده‌اند، انجام می‌گیرد. (سمت راست) سلولهای یک جنین مذکر (بالا) برخلاف سلولهای جنین مؤنث (پائین)، رادیواکتیویته سوند را جذب کرده‌اند.



جمجمه Australopithecus که توسط ریچارد لیکی کشف شده است

لیکی (Leakey)

یک مجموعه دیگر

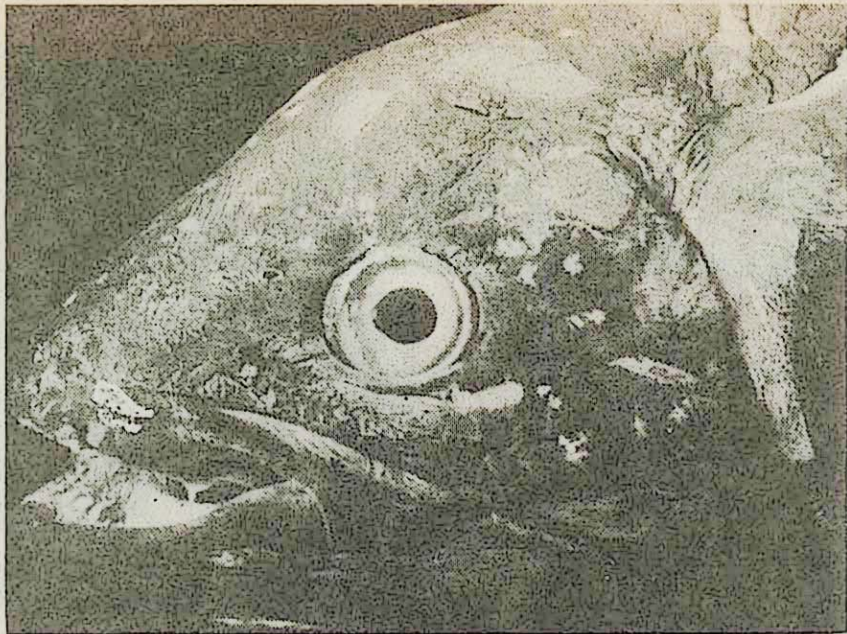
کشف کرد

مردم شناس کنیانی به نام ریچارد لیکی با همکار آمریکایی خود آلن واکر مجموعه‌ای کشف کرده‌اند که بنا به اظهار مربوط به انسان *Australopithecus boisei* بوده و ۲/۵ میلیون سال پیش می‌زیسته است. این انسان که به آن KNM-WT ۱۷۰۰۰ نام نهاده‌اند. حداقل ۳۰۰۰۰۰ سال کهنتر از مجموعه مکشوفه هنتون خود می‌باشد. کثیری از دانشمندان بر این نظر بودند که انسان *AUS. boisei* از فرزندان *AUS. robustus* است. اما کشف KNM-WT ۱۷۰۰۰ این نظریه را نقش بر آب کرد. *AUS. boisei* نه تنها پیش از *AUS. robustus* می‌زیسته بلکه بدین سان جداونیست و با او پسر عمو است.

فسیل زنده از ماقبل تاریخ

پژوهشگران ژاپنی موفق شدند از دوساهی *Coelacanth* در زیر آب فیلمبرداری کنند. این اقدام برای اولین بار انجام گردید. زیرا ماهی مزیور از جمله انواع «ماقبل تاریخ» است. صید اولین *Coelacanth* به سال ۱۹۳۸، خود موجب انقلاب کوچکی است در شناخت این ماهی شد: در آن هنگام تنها با فسیل این ماهی آشنایی داشتند که آخرین آنها مربوط به دوران دوم زمین شناسی است.

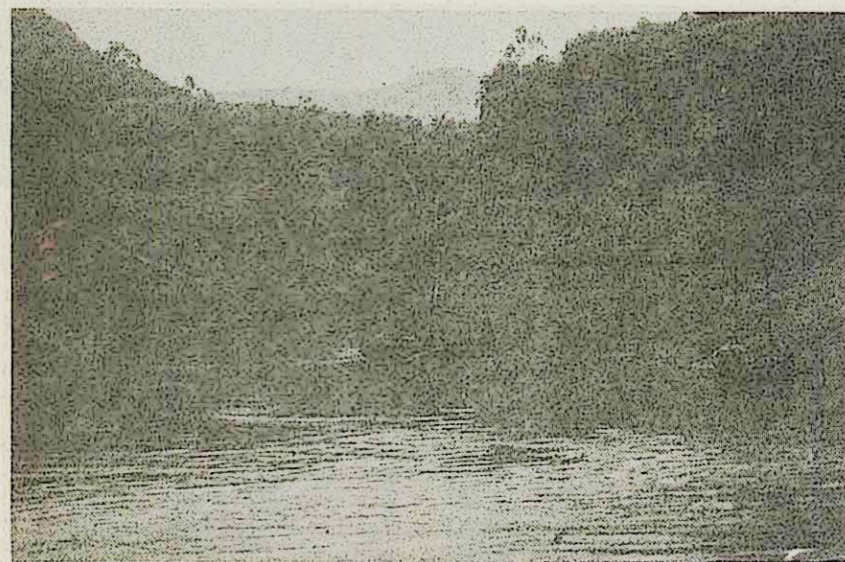
این بار دو نمونه از ماهی مزیور (۶۰ و ۶۵ کیلو) در عمق ۳۰۰ متری سواحل مجمع الجزایر کومور واقع در اقیانوس هند صید شد و به منظور فیلمبرداری به عمق ۵۰ متری بالا آورده شدند. از یخت ناسازگار، آنها تنها یک روز زنده ماندند. لایه نوری خورشید موجب مرگ آنها شد: آنها معمولاً در عمق ۷۰۰ متری زیست می کنند. پژوهشگران امید دارند، روزی یک *Coelacanth* را به منظور مطالعه نزدیکتر به آزمایشگاه خود بیاورند. بدینسان می توان به فرایند تکامل به سوی دوزیستی ها دست یافت: کروسوئتریونها (تیره ای که این ماهی بدان تعلق دارد) تیره انتقال ماهی های استخواندار به مهره داران زمینی است.



ماهی *Coelacanth*

«رود آبی» به زردی می گراید

اگر گل ولای رودخانه یانگ تسه کیانگ، طویلترین رود کشور چین، که به «رود آبی» معروف است، کاهش نیابد، به زودی، به علت دارا بودن بیشترین درصد، ناخالصی در سطح جهان، آنرا رودخانه زرد خواهند نامید. این اختلال از سوی دانشمندان چینی، به منظور جلوگیری از جنگل زدایی بی رویه در منطقه «سی شوم» اعلام شده است. در واقع قطع درختان، موجب فرسایش و ریزش قابل ملاحظه خاکها گردیده و سپس آن خاکها توسط آب باران به داخل رودخانه هدایت می شوند. درصد گل ولای رود یانگ تسه کیانگ با ۴۰۰ گرم گل ولای اضافی نسبت به سالهای بین ۱۹۴۱ و ۱۹۶۱، به سطح ناخالصی مجموع رودهای نیل، آمازون و سی سی سی پی رسیده و ۵۰۰ میلیون تن گل ولای در بستر سفالی آن انبار شده است.



پیوند در مغز

انسان در سال ۱۹۸۲ توسط گروه دکتر Bjorklund در استکهلم انجام شد. از آن تاریخ، سه پیوند مشابه نیز انجام شده است ولی در هر سه مورد، پس از چند روز بهبودی، عوارض مجدداً ظاهر گشتند.

بنابر عقیده پروفیسور Bjorklund، یکی از دلایل اساسی این عوارض این است که تاکنون سلولهای کاشته شده در مغز از غدد فوق کلیوی بیماران برداشته شده بود. این بار ما قصد داریم این کار را با استفاده از سلولهای جنینی تکرار کنیم. آزمایشهای انجام شده روی حیوانات نشان می دهد که سلولهای اخیر دارای استعداد تطابق به مراتب بیشتر از سلولهای بالغ می باشند. پروفیسور Bjorklund عقیده دارد که قبل از استفاده از بافتهای جنینی، باید به چراغ سبز از سوی «کمیته دفاع از امور اخلاقی» که پس مهم است، دست یافت.

احتمالاً ظرف چندماه آینده، برای اولین بار در جهان، سلولهای برداشت شده از جنین انسانی، به مغز بیماران مبتلا به بیماری پارکینسون پیوند زده خواهند شد. این خبر را یکی از مشهورترین متخصصین پیوند مغز پروفیسور Andres Bjorklund در همدین کنگره عصب شناسی شهر مارسی اعلام کرد. بسیاری پارکینسون که یکطرفه روی دوپست نفر را، بعد از سن چهل سالگی تهدید می کند، از سوی اعصاب ویژه ای، در تجزیه ماده فرستنده عصبی، تحت عنوان دوپامین عارض می شود. تنها ماده جایگزینی موجود L-Dopa، نمی تواند عوارض را بر طرف کند، به این علت، پزشکان مساعی خود متوجه تزریق مستقیم اعصاب ترشح کننده دوپامین به مغز بیماران نموده اند.

بعد از آزمایش روی موش و میمون، اولین پیوند روی

گوسفند لخت کن

از این پس، تزریق ساده یکتور مولکول، موجب ریزش پشم گوسفند خواهد شد، گونی لباس بشین از او در آورده اند. این مولکول عامل رشد پشم و مو، که از غدد بزاقی موش به دست آمده و با مقدار بسیار کم (چند میکروگرم) اثر می کند، موجب توقف ریشه مو (Follicles Pileux) می شود. ایراد بزرگ: پس از این پشمزنی بیولوژیکی، گوسفند در وضعیتی خود را می یابد که هیچگونه آمادگی برای آن ندارد. پشمزنی بیولوژیکی حداقل یک سانتیمتر پشم برای حفظ گوسفند در مقابل نور خورشید و آب و هوای نامناسب می گذارد. زیست شناسان مرکز تحقیقاتی کارل بیوتک در کشور دانمارک در صددند که عامل رشد را از طریق مهندسی ژنتیک تولید کرده و به منظور چارده این عربانی، مقدار مناسب از دارو را برای گوسفند، متناسب با وزنش، حساب کنند. این امر توجه استرالیانیها را به خود جلب کرده و بشرونی آنرا از نزدیک دنبال می کنند.

حرکت یخچال طبیعی



یخچال طبیعی هوپارد

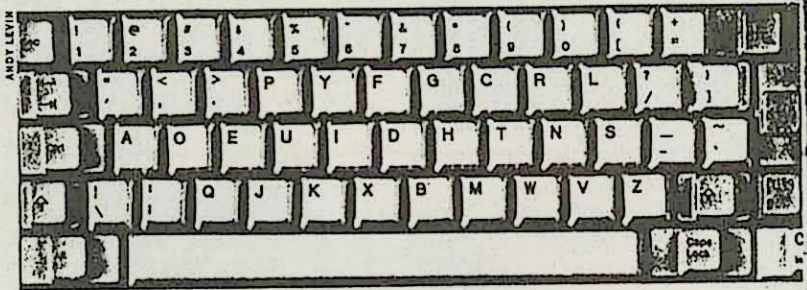
در آلاسکا یخچال طبیعی هوپارد، ظرف یک روز ۳۴ متر بشیروی کرد و یک آبدرد را به دریای با طول ۵۵ کیلومتر تبدیل کرد. این امر موجب گردید که صدها حیوان دریانی از جمله فوک و گربه دریانی در آبدرد محکوم به مرگ شوند. این واقعه را که زمین شناسان «Foirages» می نامند، در اثر افزایش فشار در پایه یک توده یخ و سپس ریزش آن، رخ می دهد. در این رخداد، آب و هوا و جنس بستر یخچال نیز موثر است. از جمله عوامل موثر در مورد هوپارد می توان یک زلزله در نزدیکی با سقوط شدید برفهای زمستان قبل را یادآور شد.

یک روش بهتر برای تایپ کردن

اگر از یک تایپست بپرسید چرا خط بالائی تایپ او با a qwertyulop چیده شده و خط وسطی شامل حروف s d f g h j k l شده اند؟ جواب خواهد داد: زیرا این ترتیب سرعت و بازده تایپ را افزایش می دهد. هیچ سخنی به این اندازه از حقیقت فاصله ندارد. بروس بلیون در کتاب خود «ماشین اعجاب انگیز تایپ» مینویسد: از دید علمی، این ترتیب در ماشین های تایپ بدترین ترتیب ممکن است.

با وجود آنکه تقریباً همه تایپیستها راست دست هستند، دست چپ باید تقریباً ۵۷٪ همه ضربات را بر تایپ وارد کند - فقط ۳۰٪ همه تایپ کردن ها در خط وسط انجام میشود و بنابراین چرخشهای زیادی توسط مج. برای تایپ بر خطوط دیگر باید انجام شود - اولین مخترع این دستگاه لئام شولز که آنرا برای مصارف تجاری، تبلیغاتی اختراع کرد و آنرا برای تایپ شدن دو انگشتی ساخته بود، تنها حالت درم ریخته ای از حروف الفبا را بر روی خطوط قرار داد و هدف خاصی از نظامها نداشت، زیرا با تایپ کردن دو انگشتی (هر انگشت از یک دست) مشکل چرخش مج حل میشود. ولی هیچ دلیلی برای ادامه استفاده از حروف

چینی قدیمی وجود ندارد، بخصوص که جایگزین خوبی مانند اختراع ۵۰ سال پیش آگاست دوراک وجود دارد که الهام گرفته از تحقیقات فرنک ولبلین گیلبرت در سال ۱۹۱۲ است - آنها برای ایجاد سرعت عمل بیشتر، با میکرو فیلمی سرعت حرکت و میزان فشار هر انگشت را اندازه گرفتند - و در ۱۲ ماه می سال ۱۹۲۶، دوراک پیشنهاد ترتیب نشان داده شده در شکل را داد. امتیازات اختراع دوراک دقیقاً نقایض امروزی را می پوشاند. دست راست ۵۶٪ عمل تایپ را انجام میدهد، قویترین انگشتان، مسئول ایجاد بیشترین فشار هستند و ۷۰٪ همه عمل تایپ در خط وسطی انجام میشود - یک سری تحقیقات کامپیوتری نشان داد که میزان تحرک مج در دستگاه تایپ دوراک ۲۰ برابر کمتر از تحرکات آن در صفحه تایپ عادی



سیستم حروف چینی دوراک را دید. زیرا، با یک نرم افزار ساده و یا یک تراشه (چیپ) کامپیوتری که روش برنامه گیری آن قبلاً مطابق سیستم قدیم بود، از سیستم جدید فرمان میگردد.

کیوان علی خانی

1' Dvorak

2' Frank & Lillian Gilbert

است عامل آنکه این اختراع قدیمی تاکنون به بازار نیامده بود، آن است که زمان تولید شدن آن مقارن با آغاز جنگ جهانی دوم بود و در نتیجه جنگ همه چیز را تحت شعاع قرار داد. بارد شدن طرح او توسط ارتش در آن زمان، دستگاه تایپ او تا سال ۱۹۷۵، سال مرگش، بدون استفاده ماند. ولی در سالهای اخیر، گروهانی از تایپیستهای تازه کار و سازمانهای کامپیوتری، به طرح قدیمی اعتراض کردند و آنرا غیر منطقی دانستند و بعد دوراک به آنها پیشنهاد شد - امروز بر روی خیلی از کامپیوترها میتوان

بخشی از نامه‌های رسیده درباره

نظرخواهی اطلاعات علمی از خوانندگان

* بهشهر (علی قلعه‌سری) * دزفول (سیدحسن هاشمی فرد)
* اهر (ستار جدیدامیری) * بندرشهبید بهشتی (جواد
تقی زاده) * اهواز (زهرا شله کار) * ساری (ابراهیم راضی)
* اهواز (بهرام زلقیان) * هفت تبه (عباس عبدالحی) * اندیشک
(سعید چراغی).

* تهران

(زهرا نیک فرجام) (علیرضا آقائی میبیدی) (سیاوش نویدی
کسمائی) (حسین خسروی) (ماشائ... رمدان) (رضا رجایی)
(رضاآخند) (مرتضی شکری) (فرهاد شهداد).
* مشهد (دکتر علی شفتا) (علیرضا منزوی) * تبریز (بهرام
آبی زاده) (منظر خدمتی) (مجید جمشیدی) (سعید وحید)
(خسرو بیران) (حمید سلمانی) (سیدجمال سیدبطانی) (سیما
اصغری) (کمال الدین حمیدی نخستین).

* ارومیه (احمد زینالی) * شهرکرد (کمال
میرابوالقاسمی) * لنگرود (زهره صادق مالواجرد) * اصفهان
(مسعود مهدوی) * اهواز (مرتضی ابوالقاسمی) (عبدالرضا
مردانه) * آذربایجان (وحید محمودی) * بانه (محمد رسول عزیز
نژاد) * لنگرود (سعید منجمی) * تبریز (فهیمة کاظمی)
تهران (عبدالاحسین دی بر) * قم (اسماعیل اسماعیلی).

* مطالب شما دریافت شد

* باختران (حضرت ا... سماواتی) (علیرضا
منزوی)
* تهران (شاهرخ میرزا حسینی (یاور دهقان)
(حمید رضا کلاتجایی)
* ارومیه (کریم رنجه بازو)
* اصفهان (محمدرضا نیک نفس)
* سیاهکل (زهرا پوراسماعیلی)

* نامه‌های شما رسید.

* آمل (محمدرضا مشائی راد)
* کرج (لیلا - نرگس - نسرين معدن نژاد)
(سیامک توده فلاح)
* (ح - ع - پیشاهنگ)

در شماره ۲۵ تصحیح شود

صفحه ۷ - ستون سوم، پاراگراف چهارم - سطر سوم، بجای
ویتامین (C) و ویتامین D صحیح است.
صفحه ۳۱ - جدول سخنرانها، شماره ۱۰ - در موضوع
سخنرانی بجای (غاب بان)، «قاب بالان» صحیح است.
صفحه ۳۱ - جدول سخنرانها، شماره ۱۳ - بجای (آندروفینا)
«آندروفینا» صحیح است.
صفحه ۳۱ - مکان سخنرانها، سالن شهید دهشور می باشد
که بدینوسیله تصحیح می گردد.

منابع مقاله روانشناسی بزهکاری

۱ - علل و عوامل بزهکاری در کودکان و نوجوانان - محمود
گلزاری
۲ - نقش اجتماع در بزهکاری - نشریه دانشکده علوم تربیتی -
دکتر رضا مظلومان ۱۳۵۲

منابع انگلیسی:

1 - Modern educational Psychology. E.G.S.Evans.
2 - Education for life Adjustment. Hari R.douglass.
3 - Sociology. Leonard Broom and Philip Selznick.



* جواب به برخی از نامه‌های رسیده

* اندیشک (تقی بیات):

با آرزوی توفیق و پیروزی نهانی برای شما. در جواب
سئوالات شما باید بگوئیم. جواب تمامی این پرسشها اصولاً در
صفحات پزشکی اکثر مجلات، خصوصاً مجلات مؤسسه
اطلاعات بجوی پاسخ داده می شوند. موفق باشید.
* شیراز (حسین ارژنگ) * کرمان (محمود طیارزاده): ما
کراما و در اکثر شماره‌ها در این باره خوانندگان را راهنمایی
کرده ایم و شما نیز فقط از طریق نمایندگی شهرستان محل
اقامت خود می‌توانید اقدام کنید.

* آنی روزا برومند و سعید اسماعیلی جاهد:

عزیزان مقاله شما که بگفته خودتان پس از یک و نیم ماه
تحقیق و بررسی برپایان ارسال داشته اید رسید. از طرف دیگر
چون خود شما اطمینان به چاپ مقاله ارسالی ندارید، پس، ما
نیز منتظر دریافت مقالاتی از طرف شما هستیم که هم شما
ایمان و اطمینان به جامعیت مقاله داشته باشد و هم. پیروز
باشید.

* مشهد (لیلا کیانی):

خواهر محترم این کار شما بنظر ما علاوه بر سرگرمی، يك
منبع برای ازدیاد معلومات عمومی شماست و فایده دیگری
ندارد، مگر اینکه با پشتکار و علاقه‌مندی، در این رشته به
تحصیل ادامه دهید.

* ارومیه (م - بهرامی):

برادر عزیز در این جهان پهناور نمی توان کسی را یافت که
از نقص و عیبی مبرا باشد بنابراین چون قضیه شما
مادرزادی است و راه علاج مشخصی ندارد، پس اعتماد
بنفس و توکل به خدا ضامن سعادت شما خواهد بود.

* برادر مجید؟ دانشجوی دانشکده نفت آبادان.

ضمن آرزوی توفیق برای شما، مطلبی را که برپایان ارسال
داشته اید، می‌توانید جهت بررسی به مجله رشد آموزش
ریاضی دفتر تحقیقات و برنامه ریزی و تألیف کتابهای درسی
پژوهشی وزارت آموزش و پرورش به آدرس: تهران - خیابان
ایران شهر شمالی، ساختمان شماره ۴ وزارت آموزش و پرورش،
قسمت رشد آموزش ریاضی ارسال نمائید.

* تهران (راماکنک):

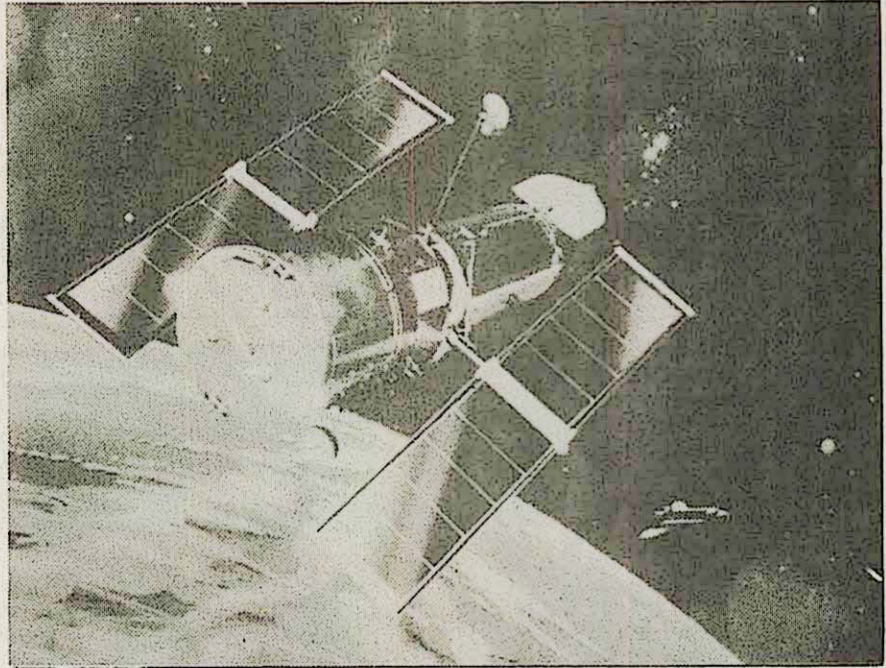
مقاله شما رسید. به اطلاع شما می‌رسانیم که: ما در شماره
۱۶ مورخ ۲۲ خرداد ماه ۶۵ در صفحه ۲۳ از این مقاله و تحت
همین عنوان استفاده کرده ایم. منتظر دریافت مقالات دیگر
شما هستیم. موفق باشید

Scientific Journal
of Ettela'at News paper

ETTELA'AT-E-ELMI

VOL.2 - NO.1 - OCT.30, 1986

Serial NO,26



فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروهای آزمایشی علوم ریاضی وفنی، علوم انسانی وهنردانشگاهها ومؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

فوق العاده
۲۰ صفحه
۳۰ ریال
پنجشنبه ۸ آبان - ۱۳۶۵



بسم رب الشهداء و الصدیقین و الصالحین


تاریخ جز يك برهه از صدر اسلام جوانانی مثل جوانان ما سراغ ندارد.

امام خمینی


حسین (ع) و... شاگردانی موفق و سرافراز شوم. از ایشان بیاموزیم که در جهت حق قدم برداریم، از آنها بیاموزیم، که چون خدا علم مطلق است و ما هر اندازه عالتر شویم به خدا نزدیکتر میگردیم. از آنها بیاموزیم که چگونه در جهت اطاعت از خدا گام برداشته و هرگونه شرک و کفر را در هر قالب، چه فرهنگ غرب و شرق یا قالبهای مضحک بدور ریزیم و انسانی شویم که موردپسند خدا و اسلام است. ای دوستان و همکلاسیان شهید، بدانگاه و مراکز آموزشی عالی خوش آمدید. شما آینده سازان این کشور اسلامی هستید. شهیدانی که تمثال مبارکشان جلوه گاهمان گردید، و یا فردا در کلاس درس جایشان را خالی احساس مینمائید همواره نظاره گر شماستد همیشه متوجه باشید این گوهرهای تابناک که قصد مظهر کردن دانشگاه از فرهنگ منطد شرق و غرب و مزین کردن آن به علم و تقوا را داشتند اکنون علم را بردوش همه ما دانشجویان و دانشگاهیان گذارده اند. باشد که پیامبران شهدا بوده و در حفظ آرمانهایشان نهایت تلاشی را نموده و اهدافشان را در تمامی شئون تحقق بخشیم تا استعمارگران و استکبار جهانی برای همیشه از کشور و دانشگاه ما که همواره مورد طمع آنها بوده بکلی مایوس گشته و راه را بر آنها و از تابشان ببندیم. نکتد غفلت عارضمان شود و مسئولیتان را فراموش نمایم که اگر چنین شود مورد غضب و سخط خدا و شهیدان قرار خواهیم گرفت. باورمان اینست که چنین نخواهد شد و فریادمان همیشه این حرف امام خواهد بود «که هان ای شهیدان زنده در جوار حق تعالی آسوده باشید که ملت قهرمان ایران پیروزی شما را از دست نخواهد داد» به امید پیروزی کفرستیزان سپاه توحید و سلامتی با عافیت امام عزیزمان.

ان تنصروالله بنصر کم و یشیت اقدامکم روابط عمومی وزارت فرهنگ و آموزش عالی

عروج گروندگان به سوی لقاء... آنانکه امروز، بیکر با کشان چلچراغ سینه خاک گشته و نامشان در زمره خیل شهیدان خدائی، که برنده تر زمرغان هراپند ثبت گردیده و تصویر ماهشان در آستانه اعلام نتایج آزمون سراسری ورود به دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور زینت بخش صفحات خورنگ مطبوعات گردیده است. جایشان خالی و ردای سرخ شهادت بر قامت استوارشان مبارک باد. سلام خدا و بندگان نخلش برایشان باد که عالم واقعی اینانند: مگر نه این است که به فرموده مولی «اول العلم معرفة الجبار و آخرالعلم تقویض لا مرالیه» که این شرکت کنندگان در جلسه امتحان الهی و این عالمان عارف بالله سرافراز و سربلند از آزمون خدا بدر آمده اند اسوه و الگو برای اهل عالم شده اند. خوشا به حالتان، که نه در صف جاهلان متعصب بودید و نه جزء عالمان منهک که آرمانتان بدور از این حرفاست و امام امت این فرزند علی به شما افتخار میکند که شما پشتیبان اسلام و رهبری بوده اید نه مقابله کنندگان و شکستندگان کمر اسلام. ای معتقدان به: احدى الحسینی، وای ارزش آفرینان حماسه ساز وای به ذلت کشندگان دشمنان خدا، مطمئن باشید که همیشه شمع محفل بشريت و خانواده های شما چشم و چراغ این ملت معجزه گر و مقاوم خواهد بود. ای بهره مندان از فیض عطشای شهادت که شجره طوبای معرفت الهی از صمیم قلیتان ریشه گرفت و با خون دلناتن آبیاری گشت و بلوغ میوه آن سری سرخ بود که لیاقت تقدیم محضرالله را پیدا کرد و به میهمانی دوستان شهیدتان رفتید، قسم بخون پاکتان که در باغچه تن ما نیز بدر حرکت را بکارید، تا راه آخر پیروده نشدنتان را بپیمایم و این سال را همگام با امت صبور و برتلاشمان به سال سرنوشت و سال سختگیری بردشمن تبدیل کرده و راه دانشگاه عشق و قبله دلها «راه کربلا» را به روی خیل عظیم پشت نرده ماندن این دانشگاه گشوده و موانع آنرا درهم شکسته تا سدی برای رفتن به آن دانشگاه نماند و پس از ورود بدانجا، برای استادانی چون علی (ع) و




خشیار قاضی زاده مراغه
نوع دیپلم:
ریاضی فیزیک آزمایشی
گروه هنر




علوم انسانی

بسمه تعالی

وزارت فرهنگ و آموزش عالی ضمن عرض تبریک و آرزوی توفیق خدمت به خلق الله، عزیزان رتبه اول هریک از چهار گروه آزمایشی را به حضور ملت شهیدپرور ایران معرفی میکند. باشد که انشاءالله جوانان با استعداد این امت، امتی که برای دستیابی به استقلال و آزادی، عزیزان راست قامت خود را ابراهیم وار هدیه میکنند در راه خود کفایتی که لازم دستیابی به استقلال و آزادی لحظه ای از پای ننشسته و همچنان با عزمی راسخ به کسب علم و دانش که از بهترین عبادات است ادامه دهند.



عبدالله رسول
خادم الشریعه نوع دیپلم:
ریاضی فیزیک گروه
آزمایشی علوم ریاضی فنی



حامد جعفرنژاد انوع دیپلم: ریاضی فیزیک گروه آزمایشی علوم تجربی

وحد اشتیاق نوع دیپلم: اقتصادی واجتماعی و ریاضی فیزیک گروه آزمایشی:

رشته الهیات و معارف اسلامی بورسیه ارتش) سری اول و سری دوم لازم است که جهت انتخاب رشته و محل در هریک از کدهای مربوط ومعرفی به مؤسسات آموزش عالی ذیربط در ساعات و تاریخهای تعیین شده بشرح ذیل مراجعه نمایند.

۱- پذیرفته شدگان کد ۹۶۰ (بورسیه حقوق ارتش) و کد ۹۶۱ (بورسیه الهیات و معارف ارتش) لازم است که جهت انتخاب محل تحصیل راس ساعت ۸ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۳ یا در دست داشتن کلیه مدارک استخدامی بویژه تعهدنامه خدمتی که قبلا از طریق دانشکده افسری به آنان تحویل شده است و همچنین شناسنامه عکسدار خود و والدین به دانشکده افسری نیروی زمینی واقع در تهران- خیابان امام خمینی - مقابل مجلس شورای اسلامی مراجعه نمایند، حضور کلیه پذیرفته شدگان کد ۹۶۰ و ۹۶۱ در راس ساعت مقرر در دانشکده افسری الزامی است و عدم مراجعه بوقوع به منزله انصراف خواهد بود.

۲- پذیرفته شدگان کد ۷۶۷ (رشته های پزشکی بورسیه ارتش) لازم است که راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۴ یا در دست داشتن کلیه مدارک استخدامی، بویژه تعهدنامه خدمتی که قبلا از طریق دانشکده افسری به آنان تحویل شده است و همچنین شناسنامه عکسدار به دانشکده افسری نیروی زمینی واقع در تهران- خیابان امام خمینی - مقابل مجلس شورای اسلامی مراجعه نمایند. حضور کلیه پذیرفته شدگان کد ۷۶۷ (رشته های پزشکی بورسیه ارتش) در راس ساعت مقرر در دانشکده افسری الزامی است و عدم مراجعه بوقوع به منزله انصراف خواهد بود.

۳- پذیرفته شدگان کد ۴۲۷ (رشته های فنی و مهندسی بورسیه سپاه) لازم است راس ساعت ۸ صبح روز سه شنبه ۱۳۶۵/۷/۱۳ و پذیرفته شدگان کد ۷۶۸ (رشته های پزشکی بورسیه سپاه) لازم است که راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۴ یا در دست داشتن اصل شناسنامه و یا کارت شناسایی عکسدار و فتوکپی از صفحات شناسنامه (در صورت متهال بودن فتوکپی شناسنامه همسر و فرزندان)، فتوکپی دیپلم کامل متوسطه و یا گواهی قبولی و در صورتیکه شاغل در وزارتخانه یا سازمانهای دولتی می باشند استعفا نامه یا موقت با استعفا به ستاد مرکزی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی واقع در تهران- انتهای خیابان پیروزی- اتوبان افسری- واحد امور پرسنلی - پذیرش کل مراجعه نمایند.

حضور کلیه پذیرفته شدگان کد ۴۲۷ (رشته های فنی و مهندسی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) در راس ساعت ۸ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۳ و حضور کلیه پذیرفته شدگان کد ۷۶۸ (رشته های پزشکی بورسیه سپاه) در راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۴ در قسمت پذیرش کل ستاد مرکزی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی الزامی است و عدم مراجعه بوقوع بمنزله انصراف خواهد بود.

۴- پذیرفته شدگان کد ۴۲۸ (رشته های تحصیلی دانشگاه علوم و صنایع دفاعی) لازم است که راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۴ یا در دست داشتن مدارک لازم ثبت نام به دانشگاه علوم و صنایع دفاعی واقع در شاهین شهر اصفهان مراجعه نمایند، حضور کلیه پذیرفته شدگان کد ۴۲۸ (رشته های تحصیلی دانشگاه علوم و صنایع دفاعی) در راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۴ در دانشگاه علوم و صنایع دفاعی واقع در شاهین شهر اصفهان الزامی است و عدم مراجعه بوقوع بمنزله انصراف خواهد بود.

۵- پذیرفته شدگان کد ۴۲۹ (رشته های تحصیلی دانشکده نفت وابسته به وزارت نفت) لازم است که راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۴ یا در دست داشتن مدارک لازم ثبت نام، به دانشکده نفت واقع در اهواز- کوت عبدالله- کیلومتر ۱۰ جاده اهواز- آبادان مراجعه نمایند. حضور کلیه پذیرفته شدگان کد ۴۲۹ (رشته های تحصیلی دانشکده نفت وابسته به وزارت نفت) در راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۴ در دانشکده نفت الزامی است و عدم مراجعه بوقوع بمنزله انصراف خواهد بود.

در خاتمه وزارت فرهنگ و آموزش عالی به مصداق «من لم یشرک المخلوق لم یشرک الخالق» لازم می داند که از زحمات و خدمات صادقانه کارکنان وزارت آموزش و پرورش، دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، هیئت های محترم مرکزی گزینش دانشجی، دفتر خدمات ماشینی، شرکت داده پردازی ایران واحد اجرای امتحانات گزینش، واحد طرح و بررسی، سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران، روزنامه های رسمی کشور، مرکز آمار ایران، بانکهای ملی، صادرات، استان و بست کشور صمیمانه قدردانی نموده و توفیق بیشتر ایشان را در خدمت به اسلام و مسلمین از درگاه احدیت خواستار می باشد.

واحد اطلاعات و پاسخگونی به سئوالات در رابطه با اعلان نتایج از این تاریخ لغایت روز شنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۷ همه روزه بینر روزهای تعطیل از ساعت ۷ صبح الی ۱۲ و از ساعت ۱۳ الی ۱۹ آماده پاسخگونی به سئوالات می باشد، لذا داوطلبان می توانند بمنظور پاسخگونی به سئوالات خود فقط با شماره تلفن های: ۸۹۸۲۲۵ و ۸۹۸۲۲۶ تماس حاصل فرمایند.

اطلاعیه وزارت فرهنگ و آموزش عالی درباره اسامی سری دوم پذیرفته شدگان رشته های مختلف تحصیلی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

با حد و سباسب به درگاه خداوند متعال، بدینوسیله متعاقب انتشار لیست پذیرفته شدگان سری اول به تعداد ۲۶۵۲۱ نفر در روزهای پنج شنبه ۱۳۶۵/۷/۱۷ و شنبه ۱۳۶۵/۷/۱۹، بدینوسیله لیست سری دوم قبولشدگان رشته های مختلف تحصیلی گروهای آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۱۳۶۵۶۶، بتعداد ۲۲۲۰۰ نفر بشرح ذیل اعلام می گردد. بقیه فهرست اسامی پذیرفته شدگان تا تکمیل ظرفیت رشته های مختلف تحصیلی به روش متمرکز برای نیمه دوم سال تحصیلی ۱۳۶۵۶۶ اعلام خواهد شد. ضمنا فهرست اسامی حدود ۳۵۰۰ نفر پذیرفته شدگان رشته های تحصیلی به روش غیرمتمرکز برای نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۶۵۶۶ با توجه به ضوابط رشته های مذکور همانگونه که در دفترچه های راهنمای گزینش ذکر شده است پس از انجام مصاحبه، معاینه و با امتحان عملی برپور گزینش و اعلان می گردد.

وزارت فرهنگ و آموزش عالی با امید به اینکه پذیرفته شدگان این آزمون در اشاعه فرهنگ غنی و انسان ساز مکتب اسلام و بارور نمودن انقلاب اسلامی، تداوم بخش دست آوردهای انقلاب اسلامی در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی باشند بدینوسیله از کلیه پذیرفته شدگانی که اسامی آنها ذیلا اعلام شده است دعوت می نماید از روز سه شنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۳ لغایت روز پنجشنبه مورخ ۱۳۶۵/۸/۱۵ جهت ثبت نام به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ذیربط مراجعه نمایند. ثبت نام از پذیرفته شدگان رشته های مختلف تحصیلی در صورتیکه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ذیربط در مدت تعیین شده برنامه زمانی خاصی را اعلام نمایند مطابق برنامه زمانی اعلام شده مؤسسه آموزش ذیربط خواهد بود.

مدارک لازم جهت ثبت نام:

- اصل شناسنامه و دوبرگ فتوکپی از تمام صفحات آن.
- اصل دیپلم کامل متوسطه یا گواهی دیپلم به تایید ادارات آموزش و پرورش و یک برگ فتوکپی آن که نوع دیپلم، بخش و شهرستان محل اخذ دیپلم در آن مشخص باشد.
- اصل مدرک تحصیلی متوسطه سال ماقبل دیپلم یا گواهی مدرک تحصیلی سال ماقبل دیپلم به تایید ادارات آموزش و پرورش و یک برگ فتوکپی آن که بخش و شهرستان محل اخذ مدرک تحصیلی سال ماقبل دیپلم در آن مشخص باشد (برای استفاده کنندگان از سهمیه های مناطق ۴، ۳، ۲، ۵).
- ۶-۴ قطعه عکس نام رخ ۳×۴ تهیه شده در سال جاری.
- ۵- مدرکی که وضعیت نظام وظیفه آنها را (با توجه به بند ۳ و ۲ صفحات ۳ و ۲ دفترچه راهنمای گزینش) مشخص کند (جهت برادران).
- ۶- حکم مرضی سالانه یا موافقت کتبی و بدون قید و شرط سازمان متبوع برای کارمندان دولت.
- ۷- معرفی نامه های ذیل لازم است حداکثر تا قبل از انتخاب واحد نیمسال دوم تحصیلی به دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی ذیربط تحویل گردد و در غیراینصورت از ثبت نام آنان برای نیمسال دوم تحصیلی سال جاری ممانعت بعمل خواهد آمد و قبولی آنان «کان لم یکن» تلقی می گردد.
- ۸- معرفی نامه رسمی برای بهیاریان پذیرفته شده در رشته پرسناری که از سهمیه بهیاران استفاده نموده اند از سازمان متبوع.
- ۹- معرفی نامه رسمی از واحد فرهنگی بنیاد شهید استان ذیربط برای پذیرفته شدگان سهمیه جانبازان انقلاب اسلامی، خانواده های معظم شهدا و فرزندان شاهد (فرزندان شهید، معلولین، مفقودین و اسراء).
- ۱۰- معرفی نامه رسمی از ستاد مرکزی جهاد سازندگی برای پذیرفته شدگانی که از سهمیه عشایر استفاده نموده اند.
- ۱۱- معرفی نامه رسمی از ستاد مرکزی جهاد سازندگی (با امضاء وزیر) برای پذیرفته شدگان در سهمیه جهادگران که در آن قید شده باشد که داوطلبانه حداقل ۲ سال (لغایت ۱۳۶۵/۳/۳۱) به روستاها مهاجرت نموده و در روستا خدمت کرده اند.
- ۱۲- معرفی نامه رسمی از نهضت سوادآموزی (با امضاء سرپرست نهضت سوادآموزی) برای پذیرفته شدگان در سهمیه نهضت سوادآموزی که در آن قید شده باشد که حداقل ۲ سال (لغایت ۱۳۶۵/۳/۳۱) به روستا مهاجرت نموده و در روستا به امر تدریس در ارتباط با نهضت سوادآموزی اشتغال داشته اند.
- ۱۳- معرفی نامه رسمی از وزارت دفاع (معرفی نامه به امضاء معاونت پرسنلی نیروی سازمان مربوطه و گواهی وزارت دفاع) یا ستاد مرکزی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی (معاونت پرسنلی یا معاونت بسیج مستضعفین سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) برای پذیرفته شدگان در سهمیه رزمندگان که در آن قید شده باشد داوطلبانه حداقل ۶ ماه (لغایت ۱۳۶۵/۳/۳۱) در جبهه نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند.
- ۱۴- معرفی نامه رسمی از وزارت آموزش و پرورش (با امضاء ومهر رئیس ناحیه یا منطقه آموزش و پرورش) برای پذیرفته شدگانی که از سهمیه بورسیه آموزگاران در رشته های دبیری استفاده نموده اند.
- ۱۵- معرفی نامه از ستاد مرکزی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی (معاونت پرسنلی یا بسیج مستضعفین انقلاب اسلامی) یا وزارت جهاد سازندگی برای پذیرفته شدگانیکه با استفاده از سهمیه جدید رزمندگان پذیرفته شده اند.
- ۱۶- پذیرفته شدگان ملزم می باشند در تاریخهای مقرر جهت ثبت نام به مؤسسات آموزش عالی ذیربط مراجعه نمایند.
- ۱۷- تاخیر در ثبت نام جایز نیست و اگر پذیرفته شدگان در ترم جاری ثبت نام نمایند قبولی آنها «کان لم یکن» تلقی خواهد شد.
- ۱۸- رزمندگان مستقر در جبهه های نبرد حق علیه باطل یا ارائه گواهی معتبر می توانند حداکثر در بهمن ماه ثبت نام نمایند.
- ۱۹- ذکر این نکته ضروری است که برای کلیه پذیرفته شدگان رشته های مختلف تحصیلی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۱۳۶۵۶۶ و همچنین سایر داوطلبانیکه فرم انتخاب رشته های تحصیلی را تکمیل و تحویل داده اند و در امتحان گزینش از نظر علمی مردود شده اند کارنامه علمی شامل انتخابهای چهاره گانه، رتبه و هر رشته انتخابی و آخرین رتبه پذیرفته شده در آن رشته و در سهمیه از طریق پست سفارشی ارسال خواهد شد.
- ۲۰- برای داوطلبانیکه از نظر علمی قبول ولی از نظر صلاحیت های عمومی در اولویت نباشند کارنامه ارسال نخواهد شد و ایندسته از داوطلبان لازم است به اطلاعیه های هیئت های مرکزی گزینش در این رابطه توجه فرمایند. لازم تذکر است که بررسی صلاحیت های عمومی داوطلبان رشته های تحصیلی گروه آموزشی پزشکی بعهد هیئت مرکزی گزینش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بررسی صلاحیت های عمومی داوطلبان رشته های دبیری بعهد هیئت مرکزی گزینش وزارت آموزش و پرورش و بررسی صلاحیت های عمومی سایر رشته ها بعهد هیئت مرکزی گزینش وزارت فرهنگ و آموزش عالی می باشد.
- ۲۱- داوطلبانیکه بعد از دریافت کارنامه نسبت به اطلاعات و موارد مندرج در کارنامه خود اعتراض دارند، در صورت تمایل می توانند حداکثر ۲۰ روز پس از تاریخ صدور کارنامه که در بالای کارنامه درج شده است مراتب اعتراض خود را کتبا بهمهرا فتوکپی کارنامه با پست سفارشی به آدرسی که در پشت پاکت ارسال کارنامه آنان درج گردیده ارسال تامودر رسیدگی قرار گیرد.
- ۲۲- بدیهی است به مکاتبات داوطلبان قبل و یابعد از مهلت مقرر هیچگونه ترتیب اثری داده نخواهد شد.
- ۲۳- کلیه پذیرفته شدگان کدهای ۴۲۷ (رشته های فنی ومهندسی بورسیه سپاه)، ۴۲۸ (رشته های تحصیلی دانشگاه علوم و صنایع دفاعی)، ۴۲۹ (رشته های تحصیلی دانشکده نفت وابسته به وزارت نفت)، ۷۶۷ (رشته های پزشکی بورسیه ارتش)، ۷۶۸ (رشته های پزشکی بورسیه سپاه)، ۹۶۰ (رشته حقوق بورسیه ارتش) و ۹۶۱

چاپ: از شرکت ایرانچاپ «مؤسسه اطلاعات» تلفن: ۳۲۸۱

کدرشته نام خانوادگی نام	کدرشته نام خانوادگی نام	کدرشته نام خانوادگی نام	کدرشته نام خانوادگی نام	کدرشته نام خانوادگی نام	کدرشته نام خانوادگی نام
۱۱۷۱ ۱۱۷۲ ۱۱۷۳ ۱۱۷۴ ۱۱۷۵ ۱۱۷۶ ۱۱۷۷ ۱۱۷۸ ۱۱۷۹ ۱۱۸۰ ۱۱۸۱ ۱۱۸۲ ۱۱۸۳ ۱۱۸۴ ۱۱۸۵ ۱۱۸۶ ۱۱۸۷ ۱۱۸۸ ۱۱۸۹ ۱۱۹۰ ۱۱۹۱ ۱۱۹۲ ۱۱۹۳ ۱۱۹۴ ۱۱۹۵ ۱۱۹۶ ۱۱۹۷ ۱۱۹۸ ۱۱۹۹ ۱۲۰۰ ۱۲۰۱ ۱۲۰۲ ۱۲۰۳ ۱۲۰۴ ۱۲۰۵ ۱۲۰۶ ۱۲۰۷ ۱۲۰۸ ۱۲۰۹ ۱۲۱۰ ۱۲۱۱ ۱۲۱۲ ۱۲۱۳ ۱۲۱۴ ۱۲۱۵ ۱۲۱۶ ۱۲۱۷ ۱۲۱۸ ۱۲۱۹ ۱۲۲۰ ۱۲۲۱ ۱۲۲۲ ۱۲۲۳ ۱۲۲۴ ۱۲۲۵ ۱۲۲۶ ۱۲۲۷ ۱۲۲۸ ۱۲۲۹ ۱۲۳۰ ۱۲۳۱ ۱۲۳۲ ۱۲۳۳ ۱۲۳۴ ۱۲۳۵ ۱۲۳۶ ۱۲۳۷ ۱۲۳۸ ۱۲۳۹ ۱۲۴۰ ۱۲۴۱ ۱۲۴۲ ۱۲۴۳ ۱۲۴۴ ۱۲۴۵ ۱۲۴۶ ۱۲۴۷ ۱۲۴۸ ۱۲۴۹ ۱۲۵۰ ۱۲۵۱ ۱۲۵۲ ۱۲۵۳ ۱۲۵۴ ۱۲۵۵ ۱۲۵۶ ۱۲۵۷ ۱۲۵۸ ۱۲۵۹ ۱۲۶۰ ۱۲۶۱ ۱۲۶۲ ۱۲۶۳ ۱۲۶۴ ۱۲۶۵ ۱۲۶۶ ۱۲۶۷ ۱۲۶۸ ۱۲۶۹ ۱۲۷۰ ۱۲۷۱ ۱۲۷۲ ۱۲۷۳ ۱۲۷۴ ۱۲۷۵ ۱۲۷۶ ۱۲۷۷ ۱۲۷۸ ۱۲۷۹ ۱۲۸۰ ۱۲۸۱ ۱۲۸۲ ۱۲۸۳ ۱۲۸۴ ۱۲۸۵ ۱۲۸۶ ۱۲۸۷ ۱۲۸۸ ۱۲۸۹ ۱۲۹۰ ۱۲۹۱ ۱۲۹۲ ۱۲۹۳ ۱۲۹۴ ۱۲۹۵ ۱۲۹۶ ۱۲۹۷ ۱۲۹۸ ۱۲۹۹ ۱۳۰۰ ۱۳۰۱ ۱۳۰۲ ۱۳۰۳ ۱۳۰۴ ۱۳۰۵ ۱۳۰۶ ۱۳۰۷ ۱۳۰۸ ۱۳۰۹ ۱۳۱۰ ۱۳۱۱ ۱۳۱۲ ۱۳۱۳ ۱۳۱۴ ۱۳۱۵ ۱۳۱۶ ۱۳۱۷ ۱۳۱۸ ۱۳۱۹ ۱۳۲۰ ۱۳۲۱ ۱۳۲۲ ۱۳۲۳ ۱۳۲۴ ۱۳۲۵ ۱۳۲۶ ۱۳۲۷ ۱۳۲۸ ۱۳۲۹ ۱۳۳۰ ۱۳۳۱ ۱۳۳۲ ۱۳۳۳ ۱۳۳۴ ۱۳۳۵ ۱۳۳۶ ۱۳۳۷ ۱۳۳۸ ۱۳۳۹ ۱۳۴۰ ۱۳۴۱ ۱۳۴۲ ۱۳۴۳ ۱۳۴۴ ۱۳۴۵ ۱۳۴۶ ۱۳۴۷ ۱۳۴۸ ۱۳۴۹ ۱۳۵۰ ۱۳۵۱ ۱۳۵۲ ۱۳۵۳ ۱۳۵۴ ۱۳۵۵ ۱۳۵۶ ۱۳۵۷ ۱۳۵۸ ۱۳۵۹ ۱۳۶۰ ۱۳۶۱ ۱۳۶۲ ۱۳۶۳ ۱۳۶۴ ۱۳۶۵ ۱۳۶۶ ۱۳۶۷ ۱۳۶۸ ۱۳۶۹ ۱۳۷۰ ۱۳۷۱ ۱۳۷۲ ۱۳۷۳ ۱۳۷۴ ۱۳۷۵ ۱۳۷۶ ۱۳۷۷ ۱۳۷۸ ۱۳۷۹ ۱۳۸۰ ۱۳۸۱ ۱۳۸۲ ۱۳۸۳ ۱۳۸۴ ۱۳۸۵ ۱۳۸۶ ۱۳۸۷ ۱۳۸۸ ۱۳۸۹ ۱۳۹۰ ۱۳۹۱ ۱۳۹۲ ۱۳۹۳ ۱۳۹۴ ۱۳۹۵ ۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸ ۱۳۹۹ ۱۴۰۰ ۱۴۰۱ ۱۴۰۲ ۱۴۰۳ ۱۴۰۴ ۱۴۰۵ ۱۴۰۶ ۱۴۰۷ ۱۴۰۸ ۱۴۰۹ ۱۴۱۰ ۱۴۱۱ ۱۴۱۲ ۱۴۱۳ ۱۴۱۴ ۱۴۱۵ ۱۴۱۶ ۱۴۱۷ ۱۴۱۸ ۱۴۱۹ ۱۴۲۰ ۱۴۲۱ ۱۴۲۲ ۱۴۲۳ ۱۴۲۴ ۱۴۲۵ ۱۴۲۶ ۱۴۲۷ ۱۴۲۸ ۱۴۲۹ ۱۴۳۰ ۱۴۳۱ ۱۴۳۲ ۱۴۳۳ ۱۴۳۴ ۱۴۳۵ ۱۴۳۶ ۱۴۳۷ ۱۴۳۸ ۱۴۳۹ ۱۴۴۰ ۱۴۴۱ ۱۴۴۲ ۱۴۴۳ ۱۴۴۴ ۱۴۴۵ ۱۴۴۶ ۱۴۴۷ ۱۴۴۸ ۱۴۴۹ ۱۴۵۰ ۱۴۵۱ ۱۴۵۲ ۱۴۵۳ ۱۴۵۴ ۱۴۵۵ ۱۴۵۶ ۱۴۵۷ ۱۴۵۸ ۱۴۵۹ ۱۴۶۰ ۱۴۶۱ ۱۴۶۲ ۱۴۶۳ ۱۴۶۴ ۱۴۶۵ ۱۴۶۶ ۱۴۶۷ ۱۴۶۸ ۱۴۶۹ ۱۴۷۰ ۱۴۷۱ ۱۴۷۲ ۱۴۷۳ ۱۴۷۴ ۱۴۷۵ ۱۴۷۶ ۱۴۷۷ ۱۴۷۸ ۱۴۷۹ ۱۴۸۰ ۱۴۸۱ ۱۴۸۲ ۱۴۸۳ ۱۴۸۴ ۱۴۸۵ ۱۴۸۶ ۱۴۸۷ ۱۴۸۸ ۱۴۸۹ ۱۴۹۰ ۱۴۹۱ ۱۴۹۲ ۱۴۹۳ ۱۴۹۴ ۱۴۹۵ ۱۴۹۶ ۱۴۹۷ ۱۴۹۸ ۱۴۹۹ ۱۵۰۰ ۱۵۰۱ ۱۵۰۲ ۱۵۰۳ ۱۵۰۴ ۱۵۰۵ ۱۵۰۶ ۱۵۰۷ ۱۵۰۸ ۱۵۰۹ ۱۵۱۰ ۱۵۱۱ ۱۵۱۲ ۱۵۱۳ ۱۵۱۴ ۱۵۱۵ ۱۵۱۶ ۱۵۱۷ ۱۵۱۸ ۱۵۱۹ ۱۵۲۰ ۱۵۲۱ ۱۵۲۲ ۱۵۲۳ ۱۵۲۴ ۱۵۲۵ ۱۵۲۶ ۱۵۲۷ ۱۵۲۸ ۱۵۲۹ ۱۵۳۰ ۱۵۳۱ ۱۵۳۲ ۱۵۳۳ ۱۵۳۴ ۱۵۳۵ ۱۵۳۶ ۱۵۳۷ ۱۵۳۸ ۱۵۳۹ ۱۵۴۰ ۱۵۴۱ ۱۵۴۲ ۱۵۴۳ ۱۵۴۴ ۱۵۴۵ ۱۵۴۶ ۱۵۴۷ ۱۵۴۸ ۱۵۴۹ ۱۵۵۰ ۱۵۵۱ ۱۵۵۲ ۱۵۵۳ ۱۵۵۴ ۱۵۵۵ ۱۵۵۶ ۱۵۵۷ ۱۵۵۸ ۱۵۵۹ ۱۵۶۰ ۱۵۶۱ ۱۵۶۲ ۱۵۶۳ ۱۵۶۴ ۱۵۶۵ ۱۵۶۶ ۱۵۶۷ ۱۵۶۸ ۱۵۶۹ ۱۵۷۰ ۱۵۷۱ ۱۵۷۲ ۱۵۷۳ ۱۵۷۴ ۱۵۷۵ ۱۵۷۶ ۱۵۷۷ ۱۵۷۸ ۱۵۷۹ ۱۵۸۰ ۱۵۸۱ ۱۵۸۲ ۱۵۸۳ ۱۵۸۴ ۱۵۸۵ ۱۵۸۶ ۱۵۸۷ ۱۵۸۸ ۱۵۸۹ ۱۵۹۰ ۱۵۹۱ ۱۵۹۲ ۱۵۹۳ ۱۵۹۴ ۱۵۹۵ ۱۵۹۶ ۱۵۹۷ ۱۵۹۸ ۱۵۹۹ ۱۶۰۰ ۱۶۰۱ ۱۶۰۲ ۱۶۰۳ ۱۶۰۴ ۱۶۰۵ ۱۶۰۶ ۱۶۰۷ ۱۶۰۸ ۱۶۰۹ ۱۶۱۰ ۱۶۱۱ ۱۶۱۲ ۱۶۱۳ ۱۶۱۴ ۱۶۱۵ ۱۶۱۶ ۱۶۱۷ ۱۶۱۸ ۱۶۱۹ ۱۶۲۰ ۱۶۲۱ ۱۶۲۲ ۱۶۲۳ ۱۶۲۴ ۱۶۲۵ ۱۶۲۶ ۱۶۲۷ ۱۶۲۸ ۱۶۲۹ ۱۶۳۰ ۱۶۳۱ ۱۶۳۲ ۱۶۳۳ ۱۶۳۴ ۱۶۳۵ ۱۶۳۶ ۱۶۳۷ ۱۶۳۸ ۱۶۳۹ ۱۶۴۰ ۱۶۴۱ ۱۶۴۲ ۱۶۴۳ ۱۶۴۴ ۱۶۴۵ ۱۶۴۶ ۱۶۴۷ ۱۶۴۸ ۱۶۴۹ ۱۶۵۰ ۱۶۵۱ ۱۶۵۲ ۱۶۵۳ ۱۶۵۴ ۱۶۵۵ ۱۶۵۶ ۱۶۵۷ ۱۶۵۸ ۱۶۵۹ ۱۶۶۰ ۱۶۶۱ ۱۶۶۲ ۱۶۶۳ ۱۶۶۴ ۱۶۶۵ ۱۶۶۶ ۱۶۶۷ ۱۶۶۸ ۱۶۶۹ ۱۶۷۰ ۱۶۷۱ ۱۶۷۲ ۱۶۷۳ ۱۶۷۴ ۱۶۷۵ ۱۶۷۶ ۱۶۷۷ ۱۶۷۸ ۱۶۷۹ ۱۶۸۰ ۱۶۸۱ ۱۶۸۲ ۱۶۸۳ ۱۶۸۴ ۱۶۸۵ ۱۶۸۶ ۱۶۸۷ ۱۶۸۸ ۱۶۸۹ ۱۶۹۰ ۱۶۹۱ ۱۶۹۲ ۱۶۹۳ ۱۶۹۴ ۱۶۹۵ ۱۶۹۶ ۱۶۹۷ ۱۶۹۸ ۱۶۹۹ ۱۷۰۰ ۱۷۰۱ ۱۷۰۲ ۱۷۰۳ ۱۷۰۴ ۱۷۰۵ ۱۷۰۶ ۱۷۰۷ ۱۷۰۸ ۱۷۰۹ ۱۷۱۰ ۱۷۱۱ ۱۷۱۲ ۱۷۱۳ ۱۷۱۴ ۱۷۱۵ ۱۷۱۶ ۱۷۱۷ ۱۷۱۸ ۱۷۱۹ ۱۷۲۰ ۱۷۲۱ ۱۷۲۲ ۱۷۲۳ ۱۷۲۴ ۱۷۲۵ ۱۷۲۶ ۱۷۲۷ ۱۷۲۸ ۱۷۲۹ ۱۷۳۰ ۱۷۳۱ ۱۷۳۲ ۱۷۳۳ ۱۷۳۴ ۱۷۳۵ ۱۷۳۶ ۱۷۳۷ ۱۷۳۸ ۱۷۳۹ ۱۷۴۰ ۱۷۴۱ ۱۷۴۲ ۱۷۴۳ ۱۷۴۴ ۱۷۴۵ ۱۷۴۶ ۱۷۴۷ ۱۷۴۸ ۱۷۴۹ ۱۷۵۰ ۱۷۵۱ ۱۷۵۲ ۱۷۵۳ ۱۷۵۴ ۱۷۵۵ ۱۷۵۶ ۱۷۵۷ ۱۷۵۸ ۱۷۵۹ ۱۷۶۰ ۱۷۶۱ ۱۷۶۲ ۱۷۶۳ ۱۷۶۴ ۱۷۶۵ ۱۷۶۶ ۱۷۶۷ ۱۷۶۸ ۱۷۶۹ ۱۷۷۰ ۱۷۷۱ ۱۷۷۲ ۱۷۷۳ ۱۷۷۴ ۱۷۷۵ ۱۷۷۶ ۱۷۷۷ ۱۷۷۸ ۱۷۷۹ ۱۷۸۰ ۱۷۸۱ ۱۷۸۲ ۱۷۸۳ ۱۷۸۴ ۱۷۸۵ ۱۷۸۶ ۱۷۸۷ ۱۷۸۸ ۱۷۸۹ ۱۷۹۰ ۱۷۹۱ ۱۷۹۲ ۱۷۹۳ ۱۷۹۴ ۱۷۹۵ ۱۷۹۶ ۱۷۹۷ ۱۷۹۸ ۱۷۹۹ ۱۸۰۰ ۱۸۰۱ ۱۸۰۲ ۱۸۰۳ ۱۸۰۴ ۱۸۰۵ ۱۸۰۶ ۱۸۰۷ ۱۸۰۸ ۱۸۰۹ ۱۸۱۰ ۱۸۱۱ ۱۸۱۲ ۱۸۱۳ ۱۸۱۴ ۱۸۱۵ ۱۸۱۶ ۱۸۱۷ ۱۸۱۸ ۱۸۱۹ ۱۸۲۰ ۱۸۲۱ ۱۸۲۲ ۱۸۲۳ ۱۸۲۴ ۱۸۲۵ ۱۸۲۶ ۱۸۲۷ ۱۸۲۸ ۱۸۲۹ ۱۸۳۰ ۱۸۳۱ ۱۸۳۲ ۱۸۳۳ ۱۸۳۴ ۱۸۳۵ ۱۸۳۶ ۱۸۳۷ ۱۸۳۸ ۱۸۳۹ ۱۸۴۰ ۱۸۴۱ ۱۸۴۲ ۱۸۴۳ ۱۸۴۴ ۱۸۴۵ ۱۸۴۶ ۱۸۴۷ ۱۸۴۸ ۱۸۴۹ ۱۸۵۰ ۱۸۵۱ ۱۸۵۲ ۱۸۵۳ ۱۸۵۴ ۱۸۵۵ ۱۸۵۶ ۱۸۵۷ ۱۸۵۸ ۱۸۵۹ ۱۸۶۰ ۱۸۶۱ ۱۸۶۲ ۱۸۶۳ ۱۸۶۴ ۱۸۶۵ ۱۸۶۶ ۱۸۶۷ ۱۸۶۸ ۱۸۶۹ ۱۸۷۰ ۱۸۷۱ ۱۸۷۲ ۱۸۷۳ ۱۸۷۴ ۱۸۷۵ ۱۸۷۶ ۱۸۷۷ ۱۸۷۸ ۱۸۷۹ ۱۸۸۰ ۱۸۸۱ ۱۸۸۲ ۱۸۸۳ ۱۸۸۴ ۱۸۸۵ ۱۸۸۶ ۱۸۸۷ ۱۸۸۸ ۱۸۸۹ ۱۸۹۰ ۱۸۹۱ ۱۸۹۲ ۱۸۹۳ ۱۸۹۴ ۱۸۹۵ ۱۸۹۶ ۱۸۹۷ ۱۸۹۸ ۱۸۹۹ ۱۹۰۰ ۱۹۰۱ ۱۹۰۲ ۱۹۰۳ ۱۹۰۴ ۱۹۰۵ ۱۹۰۶ ۱۹۰۷ ۱۹۰۸ ۱۹۰۹ ۱۹۱۰ ۱۹۱۱ ۱۹۱۲ ۱۹۱۳ ۱۹۱۴ ۱۹۱۵ ۱۹۱۶ ۱۹۱۷ ۱۹۱۸ ۱۹۱۹ ۱۹۲۰ ۱۹۲۱ ۱۹۲۲ ۱۹۲۳ ۱۹۲۴ ۱۹۲۵ ۱۹۲۶ ۱۹۲۷ ۱۹۲۸ ۱۹۲۹ ۱۹۳۰ ۱۹۳۱ ۱۹۳۲ ۱۹۳۳ ۱۹۳۴ ۱۹۳۵ ۱۹۳۶ ۱۹۳۷ ۱۹۳۸ ۱۹۳۹ ۱۹۴۰ ۱۹۴۱ ۱۹۴۲ ۱۹۴۳ ۱۹۴۴ ۱۹۴۵ ۱۹۴۶ ۱۹۴۷ ۱۹۴۸ ۱۹۴۹ ۱۹۵۰ ۱۹۵۱ ۱۹۵۲ ۱۹۵۳ ۱۹۵۴ ۱۹۵۵ ۱۹۵۶ ۱۹۵۷ ۱۹۵۸ ۱۹۵۹ ۱۹۶۰ ۱۹۶۱ ۱۹۶۲ ۱۹۶۳ ۱۹۶۴ ۱۹۶۵ ۱۹۶۶ ۱۹۶۷ ۱۹۶۸ ۱۹۶۹ ۱۹۷۰ ۱۹۷۱ ۱۹۷۲ ۱۹۷۳ ۱۹۷۴ ۱۹۷۵ ۱۹۷۶ ۱۹۷۷ ۱۹۷۸ ۱۹۷۹ ۱۹۸۰ ۱۹۸۱ ۱۹۸۲ ۱۹۸۳ ۱۹۸۴ ۱۹۸۵ ۱۹۸۶ ۱۹۸۷ ۱۹۸۸ ۱۹۸۹ ۱۹۹۰ ۱۹۹۱ ۱۹۹۲ ۱۹۹۳ ۱۹۹۴ ۱۹۹۵ ۱۹۹۶ ۱۹۹۷ ۱۹۹۸ ۱۹۹۹ ۲۰۰۰ ۲۰۰۱ ۲۰۰۲ ۲۰۰۳ ۲۰۰۴ ۲۰۰۵ ۲۰۰۶ ۲۰۰۷ ۲۰۰۸ ۲۰۰۹ ۲۰۱۰ ۲۰۱۱ ۲۰۱۲ ۲۰۱۳ ۲۰۱۴ ۲۰۱۵ ۲۰۱۶ ۲۰۱۷ ۲۰۱۸ ۲۰۱۹ ۲۰۲۰ ۲۰۲۱ ۲۰۲۲ ۲۰۲۳ ۲۰۲۴ ۲۰۲۵ ۲۰۲۶ ۲۰۲۷ ۲۰۲۸ ۲۰۲۹ ۲۰۳۰ ۲۰۳۱ ۲۰۳۲ ۲۰۳۳ ۲۰۳۴ ۲۰۳۵ ۲۰۳۶ ۲۰۳۷ ۲۰۳۸ ۲۰۳۹ ۲۰۴۰ ۲۰۴۱ ۲۰۴۲ ۲۰۴۳ ۲۰۴۴ ۲۰۴۵ ۲۰۴۶ ۲۰۴۷ ۲۰۴۸ ۲۰۴۹ ۲۰۵۰ ۲۰۵۱ ۲۰۵۲ ۲۰۵۳ ۲۰۵۴ ۲۰۵۵ ۲۰۵۶ ۲۰۵۷ ۲۰۵۸ ۲۰۵۹ ۲۰۶۰ ۲۰۶۱ ۲۰۶۲ ۲۰۶۳ ۲۰۶۴ ۲۰۶۵ ۲۰۶۶ ۲۰۶۷ ۲۰۶۸ ۲۰۶۹ ۲۰۷۰ ۲۰۷۱ ۲۰۷۲ ۲۰۷۳ ۲۰۷۴ ۲۰۷۵ ۲۰۷۶ ۲۰۷۷ ۲۰۷۸ ۲۰۷۹ ۲۰۸۰ ۲۰۸۱ ۲۰۸۲ ۲۰۸۳ ۲۰۸۴ ۲۰۸۵ ۲۰۸۶ ۲۰۸۷ ۲۰۸۸ ۲۰۸۹ ۲۰۹۰ ۲۰۹۱ ۲۰۹۲ ۲۰۹۳ ۲۰۹۴ ۲۰۹۵ ۲۰۹۶ ۲۰۹۷ ۲۰۹۸ ۲۰۹۹ ۲۱۰۰ ۲۱۰۱ ۲۱۰۲ ۲۱۰۳ ۲۱۰۴ ۲۱۰۵ ۲۱۰۶ ۲۱۰۷ ۲۱۰۸ ۲۱۰۹ ۲۱۱۰ ۲۱۱۱ ۲۱۱۲ ۲۱۱۳ ۲۱۱۴ ۲۱۱۵ ۲۱۱۶ ۲۱۱۷ ۲۱۱۸ ۲۱۱۹ ۲۱۲۰ ۲۱۲۱ ۲۱۲۲ ۲۱۲۳ ۲۱۲۴ ۲۱۲۵ ۲۱۲۶ ۲۱۲۷ ۲۱۲۸ ۲۱۲۹ ۲۱۳۰ ۲۱۳۱ ۲۱۳۲ ۲۱۳۳ ۲۱۳۴ ۲۱۳۵ ۲۱۳۶ ۲۱۳۷ ۲۱۳۸ ۲۱۳۹ ۲۱۴۰ ۲۱۴۱ ۲۱۴۲ ۲۱۴۳ ۲۱۴۴ ۲۱۴۵ ۲۱۴۶ ۲۱۴۷ ۲۱۴۸ ۲۱۴۹ ۲۱۵۰ ۲۱۵۱ ۲۱۵۲ ۲۱۵۳ ۲۱۵۴ ۲۱۵۵ ۲۱۵۶ ۲۱۵۷ ۲۱۵۸ ۲۱۵۹ ۲۱۶۰ ۲۱۶۱ ۲۱۶۲ ۲۱۶۳ ۲۱۶۴ ۲۱۶۵ ۲۱۶۶ ۲۱۶۷ ۲۱۶۸ ۲۱۶۹ ۲۱۷۰ ۲۱۷۱ ۲۱۷۲ ۲۱۷۳ ۲۱۷۴ ۲۱۷۵ ۲۱۷۶ ۲۱۷۷ ۲۱۷۸ ۲۱۷۹ ۲۱۸۰ ۲۱۸۱ ۲۱۸۲ ۲۱۸۳ ۲۱۸۴ ۲۱۸۵ ۲۱۸۶ ۲۱۸۷ ۲۱۸۸ ۲۱۸۹ ۲۱۹۰ ۲۱۹۱ ۲۱۹۲ ۲۱۹۳ ۲۱۹۴ ۲۱۹۵ ۲۱۹۶ ۲۱۹۷ ۲۱۹۸ ۲۱۹۹ ۲۲۰۰ ۲۲۰۱ ۲۲۰۲ ۲۲۰۳ ۲۲۰۴ ۲۲۰۵ ۲۲۰۶ ۲۲۰۷ ۲۲۰۸ ۲۲۰۹ ۲۲۱۰ ۲۲۱۱ ۲۲۱۲ ۲۲۱۳ ۲۲۱۴ ۲۲۱۵ ۲۲۱۶ ۲۲۱۷ ۲۲۱۸ ۲۲۱۹ ۲۲۲۰ ۲۲۲۱ ۲۲۲۲ ۲۲۲۳ ۲۲۲۴ ۲۲۲۵ ۲۲۲۶ ۲۲۲۷ ۲۲۲۸ ۲۲۲۹ ۲۲۳۰ ۲۲۳۱ ۲۲۳۲ ۲۲۳۳ ۲۲۳۴ ۲۲۳۵ ۲۲۳۶ ۲۲۳۷ ۲۲۳۸ ۲۲۳۹ ۲۲۴۰ ۲۲۴۱ ۲۲۴۲ ۲۲۴۳ ۲۲۴۴ ۲۲۴۵ ۲۲۴۶ ۲۲۴۷ ۲۲۴۸ ۲۲۴۹ ۲۲۵۰ ۲۲۵۱ ۲۲۵۲ ۲۲۵۳ ۲۲۵۴ ۲۲۵۵ ۲۲۵۶ ۲۲۵۷ ۲۲۵۸ ۲۲۵۹ ۲۲۶۰ ۲۲۶۱ ۲۲۶۲ ۲۲۶۳ ۲۲۶۴ ۲۲۶۵ ۲۲۶۶ ۲۲۶۷ ۲۲۶۸ ۲۲۶۹ ۲۲۷۰ ۲۲۷۱ ۲۲۷۲ ۲۲۷۳ ۲۲۷۴ ۲۲۷۵ ۲۲۷۶ ۲۲۷۷ ۲۲۷۸ ۲۲۷۹ ۲۲۸۰ ۲۲۸۱ ۲۲۸۲ ۲۲۸۳ ۲۲۸۴ ۲۲۸۵ ۲۲۸۶ ۲۲۸۷ ۲۲۸۸ ۲۲۸۹ ۲۲۹۰ ۲۲۹۱ ۲۲۹۲ ۲۲۹۳ ۲۲۹۴ ۲۲۹۵ ۲۲۹۶ ۲۲۹۷ ۲۲۹۸ ۲۲۹۹ ۲۳۰۰ ۲۳۰۱ ۲۳۰۲ ۲۳۰۳ ۲۳۰۴ ۲۳۰۵ ۲۳۰۶ ۲۳۰۷ ۲۳۰۸ ۲۳۰۹ ۲۳۱۰ ۲۳۱۱ ۲۳۱۲ ۲۳۱۳ ۲۳۱۴ ۲۳۱۵ ۲۳۱۶ ۲۳۱۷ ۲۳۱۸ ۲۳۱۹ ۲۳۲۰ ۲۳۲۱ ۲۳۲۲ ۲۳۲۳ ۲۳۲۴ ۲۳۲۵ ۲۳۲۶ ۲۳۲۷ ۲۳۲۸ ۲۳۲۹ ۲۳۳۰ ۲۳۳۱ ۲۳۳۲ ۲۳۳۳ ۲۳۳۴ ۲۳۳۵ ۲۳۳۶ ۲۳۳۷ ۲۳۳۸ ۲۳۳۹ ۲۳۴۰ ۲۳۴۱ ۲۳۴۲ ۲۳۴۳ ۲۳۴۴ ۲۳۴۵ ۲۳۴۶ ۲۳۴۷ ۲۳۴۸ ۲۳۴۹ ۲۳۵۰ ۲۳۵۱ ۲۳۵۲ ۲۳۵۳ ۲۳۵۴ ۲۳۵۵ ۲۳۵۶ ۲۳۵۷ ۲۳۵۸ ۲۳۵۹ ۲۳۶۰ ۲۳۶۱ ۲۳۶۲ ۲۳۶۳ ۲۳۶۴ ۲۳۶۵ ۲۳۶۶ ۲۳۶۷ ۲۳۶۸ ۲۳۶۹ ۲۳۷۰ ۲۳۷۱ ۲۳۷۲ ۲۳۷۳ ۲۳۷۴ ۲۳۷۵ ۲۳۷۶ ۲۳۷۷ ۲۳۷۸ ۲۳۷۹ ۲۳۸۰ ۲۳۸۱ ۲۳۸۲ ۲۳۸۳ ۲۳۸۴ ۲۳۸۵ ۲۳۸۶ ۲۳۸۷ ۲۳۸۸ ۲۳۸۹ ۲۳۹۰ ۲۳۹۱ ۲۳۹۲ ۲۳۹۳ ۲۳۹۴ ۲۳۹۵ ۲۳۹۶ ۲۳۹۷ ۲۳۹۸ ۲۳۹۹ ۲۴۰					

فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروه های
آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاه ها
و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

[illegible]

فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروه های
آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاهها
و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

[illegible]

فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروه های
آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاهها
و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

[illegible]

[illegible]

ششاستامه	کدرشده نام خانوادگی نام	۱۳۹۹
۳۳۲	شیرویان زینت	۷۹۹
۵۳	شیرویان شیوا	۷۹۸
۷۳۲	شیرویان کسری	۳۸۸
۱۵۸	شیرویان محمد	۷۸۳
۵۹	شیرویان مهدی	۶۱۸
۸۳۷۳	شیرویان شهریار	۵۸۲
۱۳۹۷	شیرویان شهریار فروغ نجمی	۵۸۱
۱-۱۶	شیرویان افاقاسم	۲۱۰
۱۱۱	شیرویان اسفندی	۵۷۰
۳۳۱	شیرویان بهروز	۸۵۲
۳۳۱	شیرویان محمدشیرا	۵۵۷
۹۱	شیرویان خسرو	۲۷۸
۱۳	شیرویان فرزانه	۵۱۲
۹۷	شیرویان مجید	۵۵۴
۲۶	شیرویان محمد	۵۵۳
۳-۷۱۶	شیرویان محمداربابیه	۵۵۲
۱۱-۳	شیرویان جیروگانی اشرف	۸۰۶
۶۹۷	شیرویان جیروگانی محسن	۳۸۸
۱-۱۰	شیرویان جیروگانی محمدعلی	۳۸۷
۲-۵	شیرویان سوزابه	۳۸۸
		
ششاستامه	کدرشده نام خانوادگی نام	۱۳۹۹
۵۹	تایب آریتا	۵۱۵
۲۹۱	تایب فروزان	۳۱۷
۱۳۶۶	تایب مسعود	۳۸۸
۳۷۷	تایب اقلیدین احسان	۷۱۳
۹	تایب پور علی رضا	۶۹۹
۵۵۸	تایب پور محمدرضا	۷۶۵
۲۵۲	تایب قدیم مریم	۷-۷
۶۹	تایب کیش محمود	۳۸۵
۱۳۷	تایب سعید	۵۸۱
۱-۱۶۲	تایب کربوتیانی قاسم	۷۵۷
۸۸	تایبانی سیده مهناز	۵۸۲
۷۹۲۹	تایب ملکی فیروز	۵۱۶
۳۱۷	تایب منصور	۴۶۰
۵۴	تایب موسی ابدی علیرضا	۲۹۰
۱۹۵۱	تایب عباس	۵۱۵
۱۷-۸	تایب رباب	۱۰۰
۱۳۲۸	تایب مقصومه	۹۰۱
۸۶	تایب پور یونس	۷۱۸
۱۸۴	تایب راد سیده فاطمه	۷۱۲
۶۱۷	تایب رویا	۲۳۳
۱۰۰۸۴	تایب فروزان	۳۱۷
۷۸۷	تایب علی	۳۱۳
۸۳۲	تایب مرتضی	۳۱۳
۱۸۰	تایب فرشته رباب	۵۸۵
۳۱	تایب لاله	۷۹۹
۲۴۱۷	تایب محمد	۷۸۱
۶۲۲۱	تایب برز	۳۸۸
۳۸۵۰	تایب حسن	۷۱۶
۳۱۵	تایب علیرضا	۶۶۰
۸۵۸	تایب کورش	۳۸۸
۲۱۹۲	تایب مسعود	۵۱۲
۱۳۳۵	تایب نادیا	۷۹۹
۱۶۶۹	تایب سربلایی مهرا	۷۸۱
۵۵	تایب فاطمه	۳۸۸
۸۳۲	تایب قاسم	۵۱۶
۱۲	تایب صنعتی رونکی عباس	۲۹۰
۵۷۷۰	تایب حیدر	۳۸۸
۳۳۲	تایب معصومه	۷-۵
۵۴۲	تایب خلیج کامران	۳۸۸
۳۳۲۲	تایب فرشته	۲۹۱
۱۳۲۹	تایب دلیروزقار منصور	۷۸۹
۵۲	تایب فرنا	۳۸۸
۱۲۰	تایب نیا غلامرضا	۷۸۱
۱۹۸۸	تایب نورانی شیدا	۴۶۱
۶۹۲	تایب کریم	۲۹۱
		
ششاستامه	کدرشده نام خانوادگی نام	۱۳۹۹
۱۲۸	جار معماري منوچهر	۹۱۷
۲۸	جاریه ارضاری اسبیه	۷۱۷
۱۵۹۲۱	جاریه اعظم	۸۱۲
۱۶۱۵۱	جاریه خورشید	۲۶۰
۱۰	جاریه عبدالرضا	۱۹۷
۱۲	جاریه مرصیه	۵۷۰
۳۳۶	جاریه مهندسین سیروس	۶۶۹
۳۳۵۱	جاریه شفقینا مجاهد	۷۸۱
۲۶۰	جاریه شهلا	۹۱۲
۱۱۸۹۸	جاریه شیرین	۸۱۹
۱۳۶۲	جاریه محمدرضا	۱۶۶
۱۳۶۲۱	جاریه منیر	۳۱۷
۱۳۵۴	جاریه محمد	۲۹۱
۲۴	جاریه نیکو رامین	۷۳۲
۵۵۷	جاریه نیکو معصومه	۶۹۹
۶۵۹	جاریه حسن	۲۸۸
۹۰۲	جاریه کانیه	۱۰۰
۲۱۳	جاریه زاده کهنرانی غیسی	۷۳۲
۶۶۶۹	جاریه رونا	۷۸۱
۱۹۹	جاریه مراد	۴۶۱
۱۳۲	جاریه زاده رحیم	۳۸۸
۲-۵	جاریه اکبر	۳۳۲
۱۳۲۱	جاریه حیدر	۶-۵
۸۸۱	جاریه زهرا	۵-۲
۲۳۶	جاریه سیدمرتضی	۱۰۲
۵۸۱	جاریه سیمیا	۵۱۲
۵۸۱	جاریه نغمه	۸-۷
۵۸۱	جاریه نغمه السادات	۵۸۲
۶۶۸	جاریه محسن	۶۸۲
۲۶۸	جاریه مرگان	۵۷۰
۸۳	جاریه ناصر	۹۱۲

[illegible]

شناسنامه	گذشته نام خانوادگی نام	شناسنامه	گذشته نام خانوادگی نام	شناسنامه	گذشته نام خانوادگی نام	شناسنامه	
۶۵۲	میرزا غلامرضا	۶۵۱	میرزا غلامرضا	۱۴۷۷	میرزا غلامرضا	۱۴۷۸	میرزا غلامرضا

۱۱۰۱	۵۷۲	دارایی شهرام	۲۵۶	داوری نوشین	۲۹۷	۷۶۵	دستور جهانگیر	۱۷۶	۵۱۹	دولو قاجار حسین
------	-----	--------------	-----	-------------	-----	-----	---------------	-----	-----	-----------------

٧٢٢ خلقهم، فربا ١٧٠

بقیه ۱۰ صفحه بعد

فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروه های
آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاهها
و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

[illegible]

فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروه های
آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاه ها
و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

[illegible]

فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروه های
آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاهها
و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

[illegible]

شناسنامه	کدرشته نام خانوادگی و نام	شناسنامه	کدرشته نام خانوادگی و نام	شناسنامه	کدرشته نام خانوادگی و نام	شناسنامه	کدرشته نام خانوادگی و نام
----------	---------------------------	----------	---------------------------	----------	---------------------------	----------	---------------------------

ق

فهرست اسامی پذیرفته شدگان سری دوم رشته های مختلف تحصیلی گروه های
آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی و هنر دانشگاهها
و مؤسسات آموزش عالی کشور در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵

[illegible]

فيه د. صفحه 3

بقیه در صفحه عدد

[illegible]

✱ اکیدهای مددکاری تعاون سیاه باسداران مشکلات خانواده های بیش از ۴ هزار رزمنده این استان را بررسی کردند در صفحه ۴

امام جمعه تنکابن در جواب توطئه های دشمنان اسلام و ایادی داخلی اشان :

این جنگ مر بوط به یک فرد و دسته خاصی نیست، بلکه جنگ یک ملت مظلوم با دشمن ستمگر است

از زمان تشکیل ستاد پشتیبانی جبهه و جنگ در تنکابن ، مردم این شهر ۳۵۰ میلیون ریال به جبهه ها کمک کرده اند

شهردار قائمشهر در گفت و گو با «اطلاعات»:

بافت قدیمی خیابانها و کوچه های قائمشهر، امکان ارائه هر گونه خدمات شهری را از شهر داری میگیرد

✱ با اتمام عملیات احداث کانال جاده کمربندی قائمشهر، مشکل هدایت آبهای زاید در این شهر، حل می شود

پیاده نشدن نقشه جامع شهر ، مشکلات شهرداری قائمشهر را دوچندان کرده است

در صفحه ۲

✱ در رابطه با ادامه

جنگ، امام جمعه تنکابن از مردم خواست با ارسال طوماری به شورای امنیت سازمان ملل ، جواب دندان شکنی به این شورا بدهند.

حجت الاسلام رحمت

در پایان دومین هفته بازیها

مسابقات فوتبال دسته

یکم باشگاههای بابل

تا اطلاع ثانوی، تعطیل اعلام شد

در صفحه ۳

۸ میلیون ریال برای تکمیل پروژه های نیمه تمام ورزشی گنبد

اختصاص یافت

در صفحه ۳

رئیس دانشگاهی آمل در گفت و گو با «اطلاعات»:

مؤثرترین راه مقابله با بی حجابی و بدحجابی کار تبلیغی و ارشادی است



آمل - حجت الاسلام احمدیاد رئیس دادگستری آمل در گفتگو با خبرنگار اطلاعات به سئوالات وی پیرامون مسائل مختلف پاسخ داد.

وی در این گفتگو ابتدا با اشاره به تغییرات جدید در دادگستری ، تشکیل دادگاه حقوقی یک و دو و اینکه آیا رسیدگی به پرونده های بالای دو میلیون ریال در دادگاههای حقوقی دو تا تأثیری در کار دادگاه حقوقی داشته است، اظهار داشت: این تغییرات نتوانسته است از حجم پرونده های رئیس دادگستری آمل بکاهد.

دادگاه حقوقی یک بگاه مطرح بود ، باید در دادگاه حقوقی یک مورد رسیدگی قرار گیرد . هر چند کمیزان خواسته در آن پرونده ها کمتر از دو میلیون ریال باشد . از طرفی چون تصمیمات و احکام دادگاه حقوقی دو، در دادگاه حقوقی یک قابل تجدید نظر و علاوه بر آن برخی از دعاوی نیز مثل اصلاح شناسنامه در صلاحیت این دادگاه است . بنابراین می توان گفت ، که کار دادگاه حقوقی یک، نسبت به گذشته افزایش یافته است . رئیس دادگستری آمل سپس در مورد کادر قضائی دادگاههای حقوقی و همچنین کفایت یک و دو گفت : دادگاههای کفایت دو توسط سه قاضی اداره می شود و دادگاه کفایتی یک مانند گذشته در تصدی اینجانب است . از قسمت عمده زحمات این دادگاه به عهده مشاوره که با این همه کادر محاکم حقوقی با حجم کار متناسب نیست و به این خاطر پیشنهاد شده است، کمبری این دودادگاه، شعبه دوم تشکیل شود . وی در مورد پرونده های وارد و مخومه در دادگاهها و دادسرای عمومی متذکر شد : همکاران ما در دادسرای عمومی و دادگاهها حداکثر تلاش را دارند تا پرونده های ارجاع شده به آنها با احقاق حقوق مردم رسیدگی و مخومه شود و بخش عمده نارضایتی مردم ، ناشی از عدم آشنائی آنان به آیین دادرسی است ، که اگر آیین قبل از طرح شکایت با افراد حقودان غیر از قضات شافلگه موظفند به عنوان افراد بی طرف از راهنمایی طرفین دعوی خودداری کنند ، مشورت کنند ، زودتر به نتیجه می رسند.

رئیس دادگستری آمل در مورد بدحجابی و بی حجابی در این شهر گفت : بنظر من موثرترین راه مقابله با بی حجابی و بدحجابی کار تبلیغی و ارشادی است، اخیراً ستاد امر بمعرف و بنی از منکر با نصب پلاکار دیوستر در نقاط مختلف شهر حرکت چسبگیری در این رابطه انجام داده است ، که اگرچه موثر و مفید است، اما کافی نیست و لازم است برادران در جهت این کار فرهنگی ، قدم های مداوم و موثرتری بردارند .

حجت الاسلام احمدیاد در خاتمه سخنانش در مورد مطبوعات گفت : در افتاد از مسئولین باید سه اصل رعایت شود : اول ، در کنار صفها اگر خدماتی هم ارائه می شود، از آنها هم نام برده شود . دوم ، در کنار ارائه نقطه ضعف ، پیشنهاد های سازنده ای نیز داده شود و در بیان مطالب ، حرمت اشخاص منکوب نشود . با رعایت این سه شرط است که اشتباه سازنده خواهد بود .

ایمنی و اطمینان را به جاده ها از بازگردانیم

خبر کوتاه بود و حادثه به ظاهر شبیه همان حوادث قبلی ، و طبق معمول عزیزی از دست رفتند ، اتومبیلی منهدم شد و خانواده هایی ناداندار شدند ! اما در متن خبر دیگر به تفصیل می شدی ، تفاوتی بین مرگ این گله ، و گلهای دیگر که در حوادث مشابه بطور ناخواسته جان عزیز خود را بر سر ناشی بودن راننده و سهل انگاریهای آشکار و پنهان دیگر می گذارند، می یافتی و قلیت از سنگینی فاجعه به درد می آمد و اشک تاتر و تاسف بر دیدگانت جاری می گشت . در این حادثه ، از سرنشینان یک اتومبیل سواری پیکان که همگی دانشجو یا سرباز بوده اند و به منظور استفاده از دو روز تعطیل پیاپی هفته ، با هزاران شوق به دیدار خانواده های خود می رفته اند ، حتی یک تن زنده باقی نمانده است .

آطور که از متن خبر پیداست ، راننده و پنج مسافر اتومبیل ، جلعلی جوان بوده اند و سن همه آنها بین ۲۰ تا ۲۱ سال بوده است . اینکه چطور یک اتومبیل سواری پیکان که ظرفیت آن چهار نفر است ، با شش سرنشین در یک جاده کوهستانی و پر ترافیک ، بی هیچ کنترل و محدودیتی به راه می افتد و می تواند از جلو پاسکاهای پلیس راه که در این مسیر مستقر هستند و لابد از وظایفشان است که همانطور که ظرفیت بار کامیونها را کنترل می کنند ، ظرفیت اتومبیل های سواری و سایر وسائط نقلیه مسافری را هم کنترل کنند ، عبور نماید ، خود جای بحث بسیار دارد . اینکه راننده جوان پیکان اصولاً تجربه و توانائی و مجوز جابجائی مسافر در این مسیر را دارا بوده ، مطلبی است که باید مشخص شود و سازمان مسئولی در این خصوص جوابگو باشد . آیا اتومبیل قبل از شروع سفر بیابانی ، سرویس کامل و کافی شده است و فاقد هر نوع نقص یا اشکال فنی بوده است ؟ اگر نقصی داشته ، کدام سازمان باید از تردد وسائط نقلیه معیوب در جاده ها جلوگیری نماید ؟

در خبر می خوانیم که طبق اعلام کارشناس پلیس راه، علت تصادف ، انحراف به چپ از سوی راننده پیکان بوده و از برخورد پیکان با کامیون کبیرسی، این حادثه در ناک

باقی می ماند است . و هفته بعد لابد پرونده این فاجعه بسنه می شود و خانواده های عزادار کسی را به عنوان مسئول مرگ فرزندان خود نمی یابند که بسراغش بروند . راننده پیکان هم که جزو قربانیان حادثه است و هر چند تمام تقصیرها به گردن او باشد ، خانواده اش که سرپرست و نان آور خود را از دست داده اند چگونه می توانند پاسخگوی این خونبای بناحق ریخته باشند ؟ چگونه است وقتی برای یک هواپیمای یا قطار حسی سانه کوچکی روی می دهده ، هیات ویژه ای مامور رسیدگی دقیق در همه احوال و جوانب امر می شود اما وقتی اتوبوس یا اتومبیل حادثه مرگبار می آفرید، هیچ کمیسیونی تلال بروز حادثه را و بیکری و بررسی نمی کند و راههای جلوگیری از حوادث مشابه آتراً توصیه نمی نماید ؟ آیا وقت آن نرسیده است که با قاطعیت تمام ، جلو رفت و آمد این قبیل مسافرخش های مسافرکش را در جاده ها بکیریم و ایمنی و اضیاع را در حد متعارف آن بر شیکه نظیم ارتباط زمینی پروژه جاده هزار حاکم سازیم و جاده ها را از محاصره تاخت و تاز راننده های بی بندوبار و مسئولیت شناس بدر آوریم ؟

اسفایرتر اینکه در کنار همین خبر قربانی شدن جوانان سرباز و دانشجو ، خبر حادثه تکان دهنده دیگری جاب شده است که از عمق بی بندوباری و بی توجهی برخی رانندگان به مسائل رانندگی در جاده ها حکایت می کند و کار بجائی رسیده است که فرمانده پلیس راه شیراز - بقیه در صفحه ۴

با پایان گرفتن کار سرشماری عمومی نفوس و مسکن

جمعیت استان مازندران ۳ میلیون ۳۷۵ هزار و ۳۹۷ نفر اعلام شد

✱ یک میلیون و ۶۸۷ هزار و ۲۱۵ نفر از این عده پاسوانند

در صفحه ۴

در جلسه شورای اداری قائمشهر، عنوان شد:

مردم قائمشهر برای احداث پادگان هفت تپه ۴/۵ میلیون ریال کمک می کنند

در صفحه ۴

با احداث یک سیلیند ۲۰۰ کیلومتری از نفوذ آب رودخانه نشتارود به خانه های اطراف جلوگیری شد

در صفحه ۳

از سوی شورای مرکز جهاد و نماینده امام در جهاد سازندگی مازندران نماینده روحانیت در جهاد - سازندگی منطقه کلاردشت ، منصوب شد



کلاردشت - خبرنگار اطلاعات: طی حکمی از سوی شورای مرکزی جهاد سازندگی و نماینده امام در جهاد سازندگی مازندران، حجت الاسلام شیخ مرتضی عسکری به سمت نماینده روحانیت و عضو شورای مرکزی جهاد سازندگی منطقه کلاردشت منصوب و مشغول بکار شد.

حجت الاسلام عسکری

برداشت مکانیزه محصول پنبه در گرگان و گنبد آغاز شد



✱ مدیرکل کشاورزی گرگان و گنبد : به منظور تشویق کشاورزان به کشت محصولات اساسی نرخ متوسط تضمینی خریدش پنبه تولیدی از کشاورزان کیلویی ۱۸۰

ریال تعیین شده است

پنبه تولیدی گرگان و دشت در بازار های داخلی و خارجی از رونق بسزایی برخوردار است

رئیس شرکت سهامی پخش کود و سموم نباتی مازندران:

کود شیمیائی و سموم مورد نیاز کشاورزان مازندران برای زراعت امسال، تأمین شد

✱ جایگزینی مبارزه بیولوژیکی با آفات پنبه، علاوه بر کاهش مصرف سموم که اثرات زیانباری بر روی سلامت محیط زیست ندارد، صرفه اقتصادی موثری نیز به همراه داشته است

در صفحه ۲

در جریان بزرگداشت هفته تربیت بدنی و ورزش

ساری، صحنه رقابت های

۲۴۹ کشته ی گیر مازندران بود

۳-۲-۱

سرپرست شرکت توسعه دانه های روغنی منطقه گرگان و گنبد :

کشاورزان گرگان و گنبد ۴۵۰ تن سویا و آفتابگردان روغنی تحویل شرکت توسعه دانه های روغنی دادند

✱ ۴۵۷ زارع سویاکار در سال زراعی جاری برای کشت محصول سویا در ۱۸ هزار و ۲۵۳ هکتار زمین ، با شرکت توسعه دانه های روغنی منطقه گرگان ، و گنبد قرارداد بستند

✱ خرید محصول امسال آفتابگردان با ۵۰ درصد افزایش نسبت به زمان مشابه سال گذشته، به ۲ هزار تن رسید



قائم شبر - خبرنگار اطلاعات: در ادامه عزیمت نیروهای رزمی- تخصصی استان مازندران به مناطق جنگی کتور، ۵۰ رزمنده بسیجی به همراه دو تن از روحانیون، تحت عنوان گروهان مهندسی- رزمی شهید موسی زاده، از قائمشهر راهی جبهه های نور علیه ظلمت شدند.

در مراسم انزام این عزیزان که امام جمعه، نماینده مجلس، فرماندار، مسئولان جهاد سازندگی، سرپرستان حوزه علمیه گونتا، بنیاد شهید، بخشدار، شهردار و فرماندهان سپاه گنبد و خانواده های معظم شهیداحسور داشتند، حجت الاسلام قبری نماینده مردم قائمشهر و سوادکوه در مجلس شورای اسلامی طی سخنانی ضمن تجلیل از جهادگران و حضور فعال آنان در جبهه ها پیرامون جهاد و جنگ در اسلام، سخنانی ایراد کرد و گفت: حیات مکتب و حکومت ما در گرو جنگ و جهاد است و این اصل در مکتب ما اصل شناخته شده ای است.

وی در ادامه سخنان خود خاطرنشان ساخت: انقلاب ما نظام جمهوری اسلامی را به وجود آورد، که این نظام متکی به قرآن و اسلام است و ما وظیفه داریم برای استمرار این نظام توحیدی هوشیارانه در مقابل دشمن ایستادگی کنیم، زیرا معتقدیم زنده گی بیشنی معلول جهاد است و حضور رزمندگان در مناطق جنگی عامل اصلی پیروزی اسلام است.

کمک به جبهه به گزارش واحد مرکزی خبر ساری، پنج کامیون از هدایای مردم ایثارگر شیر و دوستهای تنکابن، بابل، امیرکلا و دبشهر شامل دو تن برنج، پنج تن سیب زمینی، ششصد کیلو قند، سه هزار دو پست قوطی کمپوت و کنسرو، دو هزار دست لباس گرم، دو پست جفت چکم، صد پنجاه هزار پیرک کاغذ نامه و تعداد زیادی الوار، چراغ خوراکپزی، تنو و مچالدری دارو، طی چند روز گذشته توسط ستاد کمک به جبهه های جنگ تنکابن، بشتیانی جهاد سازندگی بابل، مریدیه امیرکلا و سپاه پاسداران بشتی، به مناطق جنگی کنور ارسال شد. همچنین به موجب این گزارش، مبلغ دوازده میلیون

تسلیمت به همکار باکمال تأسف اطلاع یافتمی آقای ایرج بابایی همکارمان در ساری، درغم از دست دادن عموی خود ، به سوگ نشسته است . مصیبت وارده را به خانواده محترم بابایی به ویژه همکار گرامیان آقای ایرج بابایی وسایر بستگان ایشان صمیمانه تسلیت می گویم . هیات تحریریه اطلاعات در مازندران دفتر سروستی اطلاعات در مازندران سرویس اخبار شهرستانها

۶۰۸۸۲ دانش آموز در ۲۰۰ مدرسه نوشهر به تحصیل اشتغال دارند

رئیس آموزش و پرورش نوشهر در نشستی با خبرنگار اطلاعات در چالوس :

توزیع لوازم التحریر در بعضی از روستاها با اشکالاتی روبرو شد که باید در مراحل بعدی از سوی مسئولان در این زمینه توجه بیشتری بشود

در صفحه ۳

گروهی از نیروهای رزمنده بسیجی از شهر های مختلف استان مازندران عازم مناطق جنگی شدند

ریال اهدائی فرهنگیان دانش آموزان قائمشهر و دو میلیون و پانصد هزار ریال اهدائی کارکنان ناحیه رام آهن شمال و کارخانه آرد دستاساری جهت رفع نیاز رزمندگان اسلام به حسابهای ویژه قایم نیاز جبهه ها واریش شد.

● به گزارش واحد مرکزی خبر از ساری، زرادانه اهدای کمکهای بدیغی مردم ایثارگر مازندران به رزمندگان اسلام، طی روزهای اخیر یک کامیون و دو وانتبار حامل پانصد کیلو برنج، سه هزار و دو پست کیلو سیب درختی، پانصد کیلو سیب زمینی و پیاز، یک هزار و پانصد و ده قوطی کمپوت، کنسرو، آلبوم و آب پرتقال به همراه دو میلیون و ششصد هزار ریال وجه نقد اهدائی مردم مکتب بابل، پالسر، عباس آباد و جمعی از فرهنگیان و دانش آموزان تنکابن توسط ستادهای بشتیانی جنگ شهرهای یاد شده به سرحدات جنگی کنور ارسال شد. همچنین یک کامیون و یک وانتبار حامل هدایای بنیاد مستضعفان استان مازندران شامل شش هزار کیلو مرکبات، دو هزار و پانصد اصله جوب به همراه یک میلیون و صد و هشتاد هزار ریال وجه نقد، توسط ستاد بشتیانی این بنیاد به مناطق جنگی کنور ارسال شد. به گزارش واحد مرکزی خبر ساری، گروهی از نیروهای جان فک پیچ سیاه پاسداران انقلاب اسلامی بابل به همراه گروهی از جان پرگان عضو سپاه پاسداران انقلاب اسلامی شهرهای نور، بشتی و قائمشهر در میان بدرفه جمعی از مردم همیشه در صحنه این شهرها راهی جبهه های نبرد حق علیه باطل شدند.

همچنین جمعی از نیروهای فنی و خدماتی تحت عنوان گردان افسار شامل راننده، یابک و دو، و راننده لودر و بولدوزر، سافتر، مکانیک، آیارات و مکانیک ماشینهای سیک و سنگین جهت ارائه خدمات به رزمندگان اسلام از طریق بشتیانی مهندسی جنگ جهاد سازندگی مازندران، از ساری عازم سرحدات جنگی کنور شدند. به گزارش واحد مرکزی خبر همچنین حاجت که یک اکپ پیست دوفنری از پرسنل متعبد اداره راه و ترابری مازندران متشکل از مهندس راهسازی و راننده ماشین آلات سنگین و یک اکپ پیست دوفنری متشکل از نقشه بردار و نقشه کش، راننده یابک و دو، مکانیک ماشینهای سیک و سنگین و نیروهای خدماتی از طریق اداره کل راه و ترابری مازندران و جهاد سازندگی بابل از شهرهای ساری و بابل راهی مناطق جنگی کنور شدند.

تصحیح آگهی

در آگهی قدرتمنی سپاس از سازمان تعاون روستائی گرگان و گنبد مندرج در صفحه استان مازندران اول آبانماه ۶۵ امضاء آن گرگان - جبرائیل زارعی و بانو صحیح میباشد.

بافت قدیمی خیابانهاو کوچه‌های قائم‌شهر، امکان ارائه هر گونه خدمات شهری را از شهر داری میگیرد

این کانال ۶

کیلو متر طول

دارد و با

اعتباری معادل

۴۰ میلیون ریال

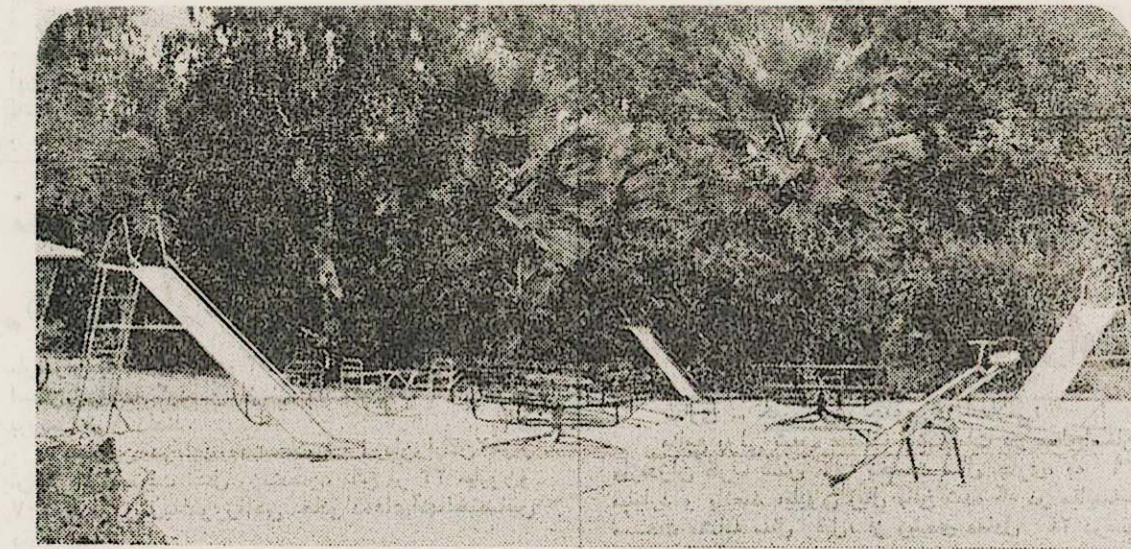
در ۳ مرحله

احداث خواهدشمار

قائم‌شهر- خبرنگار اطلاعات: ایجاد ایستگاههای آتش‌نشانی، تشکیل کلاسهای خدمات ایمنی، خرید ماشین‌آلات و عملکرد شهرداری در زمینه بهسازی‌سفح شهر عنوان مطالبی است که در گفتگوی برادرهاشم‌پور شهردار قائم‌شهر باخبرنگار اطلاعات مورد بحث قرار گرفت. وی در این گفتگو ابتداء اظهار داشت: در این مقطع از زمان کلیه تجهیزات اعم از نیرو، وسایل‌تقلیه و کمکیهای این سازمان باید در اختیار رزمندگان اسلام در مناطق جنگی قرار گیرد. با این همه ماموران شهرداری‌قائم‌شهر همچنان در پشت جبهه‌ها جهت بهسازی شهر و ایجاد

امکانات رفاهی شهروندان تلاش بی‌وقفه‌ای دارند. از طرفی شهرداری قائمشهر تاکنون همانک‌با‌دیگر ارگانها در امر کمک‌رسانی به جبهه کوشش کرده و با به کارگیری کلیه امکاناتش، در خدمت جنگ بوده‌است. در این زمینه تاکنون علاوه‌بر اعزام نیروهای انسانی، ماشین‌آلات و کمکهای جنسی، بیش از پنج میلیون‌ریال وجه‌تقدین از سوی کارکنان‌شهرداری به جبهه‌های جنگ اختصاص یافته است.

برادر هاشم‌پور سپس بااشاره به بافت قدیمی اکثر خیابانهای قائمشهر گفت: بافت قدیمی خیابانها و کوچه‌ه‌های این شهر امکن اینکه بتوان خدماتانی در انبساط انجام داد، راه مامنی دهد، با این همه مامورین مامواره درمصدند، تا با حداقل امکانات حداکثر خدمات را به مردم این محلات ارائه دهند.



نصب وسایل بازی در پارک کودک

وی افزود: اکثر خیابانها و کوچه‌های شهر بدون رعایت نقشه جامع شهر ساخته شده است و از نظر تردد اتومبیل‌ها غیرقابل استفاده است. در باره‌ای مواقع نیز واحدهای مسکونی در بعضی خیابانها و کوچه‌ها به‌نجوی احداث شده‌اند که در موقع ضروری، تعرض‌یک‌خیابان یا کوچه امکان‌پذیر نیست.

بنابر این شهرداری قصد دارد، علاوه‌بر مرکز آتش‌نشانی، دو ایستگاه آتش‌نشانی دیگر در دو نقطه شهر تاسیس کند، تا هنگام وقوع حادثه‌با‌آتش سوزی در محلات قدیمی، با‌مشکل اطفا‌ه خریق مواجه نشود.

خرید ماشین‌آلات و نصب بی‌سیم
شهرداری تاکنون از محل اعتبارات و درآمدهای خود توانسته است، یک دستگاه جیپ‌لندروور، دو دستگاه وانت، دو دستگاه تریلر زی‌باله کش، ۷دستگاه اتاق‌کمپرسی حمل زی‌باله با هزینه‌ای معادل ۱۲ میلیون و ۶۳۰ هزار ریال خریداری کند.

همچنین واحد کمک‌رسانی و آتش‌نشانی شهرداری جهت برقراری ارتباط با واحدهای کمک‌رسانی در سطح استان و شهرستان احتیاجی مبرم به نصب دستگاه‌بی‌سیم

مسافت شصت کیلو متر بین تیم های دوچرخه سواری شاهرود و آزاد شهر انجام شد .

در این مسابقه کهمناست برگزاری درتربت بدینو ورزش انجام شد ، رجبعلی سلیمانی ، حسین سیدی ، پرویز داودی، اکبر سیدی، محمود سیدی و محمصدی سیدی، از آزاد شهر به ترتیب مقام های اول تا ششم اسابقه دوچرخهسواری به اسب کردند .

وی افزود : تشکیل این کلاس، صرفا بخاطر بالابردن سطح آگاهی داووانی است که مسابقات فوتبال باشکامی دسته اول کیا کلاسرا سوت می‌زنند.داوران می‌توانند،پروم قوانین داوری ازهم‌اکنون خود را برای این مسابقات آماده کنند و آندسته از داوانی که در این آزمون عملی موفق شوند، تربیت بدنی کیاکلا با مساعدت اداره کل تربیت بدنی استان مازندران و فدراسیون فوتبال جمهوری اسلامی ایران برای آنها اقدام به برگزاری کلاس داوری درجه ۳ می‌کند.

مسائل ومشکلاتمردم

سالن ورزشی فاضل‌آبادکتول کی آماده بهره‌برداری می‌شود؟

فاضل‌آباد- باگذشت چند سال، عملیات ساختمانی سالن سربوشیده فاضل‌آباد کتول به‌پایان نرسیده است .چا دارد، مسئولین فیرط نسبت به اتمام پروژه مذکور اقدام کنند تا ورزشکاران منطقه‌ازامکانات ورزشی سالن فوق بهره‌مند شوند .

مطالب بالا توسط گروهی از ورزشکاران و علاقه‌ندان

ساری،صحنه رقابتهای ۲۴۹ کشتی گیر مازندرانی بود

به‌مناسبت هفته تشریبت بدنی و ورزش، یکدوره مسابقات کشتی آزاد با شرکت ۲۴۹ کشتی‌گیر ازشهرهای مختلف استان مازندران، چهارشنبه با جمعه‌گذشته در سالن جهان بیوان اسید رسول حسینیساریبرگزار شد.

بگزارش خبرنگاری جمهوری اسلامی - مرکزساری، در پایان این مبارزات، نفرات اول اوزان مختلف بدین شرح انتخاب شدند:

- در ۴۵ کیلوگرم: اردشیر ابدی از ساری.
- در ۴۸ کیلوگرم: نورعلی قلی‌زاده از جویبار.
- در ۵۲ کیلوگرم: مجید نصرتی از بندرگز.
- در ۵۷ کیلوگرم: جلیل جهانشاهی از بندرگز.
- در ۶۲ کیلوگرم: کاظم نریمانی از فریدونکنار.
- در ۶۸ کیلوگرم: صمد نژادی از سوادکوه.
- در ۷۴ کیلوگرم: عیسی مومنی از کردکوی.
- در ۸۲ کیلوگرم: احمد عبداللّیهان‌ازسوادکوه.
- در ۹۰ کیلوگرم: رضا منتظری از ساری.
- در ۱۰۰ کیلوگرم: احمد اولاد اعظمی از قائمشهر.
- در ۱۲۰ کیلوگرم: شکراللهکیا از کردکوی.

*** نوشهر ، از نظر فضای آموزشی کمپوئی ندارد و کارهایی که در زمینه ایجاد فضای آموزشی،ربعدان‌پیروزی انقلاب انجام‌شده،چندین برابرین دورانسیاده‌طاغوت است**

جالوس - خبرنگار اطلاعات : تأمین کتاب و لوازم‌التحریر، ایجاد فضای آموزشی ، نقل و انتقال معلمین ، و همچنین کمکهای فرهنگیان و دانش‌آوزان ، عنوان مطالبی است که از سوی برادر نصری رئیس آموزش و پرورش نوشهر با خبرنگار اطلاعات‌مورد بحث قرار گرفت. برادر نصری در این گفتگو، از تعداد دانش‌آموزان و ایجاد فضای آموزشی و هماهنگی بین این دو اشاره کرد و گفت : در حال حاضر ۲۸هزارو ۸۶۰ دانش‌آموز در دوست مدرسه و در مقاطع مختلف به تحصیل اشتغال دارند و تاکنون ، انظرل فضای آموزشی کمپوئی احساس نشده است. البته تأمین فضای آموزشی برای دانش‌آموزان بیشتر در بعداز انقلاب صورت گرفته و می‌توان گفت کاری که در رابطه با ایجاد فضای آموزشی در بعداز انقلاب صورت گرفته، چندین برابر دوران سیاه طاغوت است. برادر نصری در پاسخ به این سؤال که چرا تاکنون تمامی کتاب‌های درسی دانش‌آموزان تأمین نشده‌است، گفت: در بعداز پیروزی انقلاب ، مسئولین امر دریافتند که

کودشیمیائی وسموم‌موردنیاز کشاورزان مازندران برای زراعت‌امسال، تأمین شد

وی گفت: تقلیل سیمبایش مزارع پنبه از ۸۷تا۹۰نوبت در سال به رقم متوسط ۲۵۰ نوبت که از طریق‌چایکیزی مبارزه بیولوژیکی با آفات پنبه انجام می‌گیرد، علاوه بر کاهش مصرف سموم که اثرات زیان‌باری بروی سلامت محیط زیست دارد، صرفه اقتصادی موثری نیز به‌همراه داشته است.

وی افزود: در نیمه نخست سال جاری ۱۲۴ هزار و ۵۸۷ تن انواع کودهای شیمیائی، ۱۳ هزارو ۷۰۲تن‌سموم دفع آفات نباتی و ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار عدد قرص مبارزه با آفات انباری بین زارعین استان مازندران توزیع شده است.

وی در پایان گفت: با پیش‌بینی‌هایی که از ماه‌های قبل برای تدارک و ذخیره‌سازی کود و سموم به عمل آمده است، توزیع‌نیاده‌های موزیر برای کشت‌های‌بازئی و بهاره امسال با اطمینان خاطر کملی انجام‌خواهد شد.

از نفوذ آب رودخانه نشنارود به خانه‌های اطراف جلوگیری شد

بگزارش واحد مرکزی خبر ساری،بمنظورجلوگیری

از نفوذ آب رودخانه نشنارود به منازل اطراف، کار احداث یک سلبند بطول دویست متر و ارتفاعدوونیم متر به‌پایان رسید و مورد بهره‌برداری قرار گرفت . سه میلیون و یکصد و پنجاه هزار ریال هزینه اجرای این طرح، از محل اعتبارات طرح‌های خاص ناحیه‌ای استان مازندران تأمین شد و به‌مصرف رسیده است.

بگزارش خبرنگار ورزشی سسب به کمپو‌دهای ورزشی این شهر اشاره کرد وی‌ادآور شد، که گنبد از دانشن یک سالن بزرگ که بتواندبه‌هنگام برگزاری مسابقات‌جوابگوی خوبی را دربی خواهد داشت. بااینکه چند صباحی‌نست روی این‌نسل‌سرمانه‌گذاری کرده‌ایم، ولی‌تاکنونفیرمانانی در رشته‌هایمختلف و ورزشی،مثل ولبال،فوتبالو بسکتبال تحول تبیه‌ای ملی جو آنان‌و نوجوانان کشور داده‌ایم و همینطور در رشته‌سوارکاری کهبیشترجایکسو اران‌گنبد را نوجوانان زیر پانزده سال تشکیل می‌دهند . البته سرمایه‌گذاری روی جوانان، به‌این معنی نیست که تربیت بدنی‌وسایر دستگاه‌های ورزشی این شهر ازورزشکاران بزرگ سال، غافل شده وبرای آنان برنامه‌ای طرح‌ریزی نکرده باشند.

برادر علی نیکفر سپس به کمپو‌دهای ورزشی این شهر اشاره کرد وی‌ادآور شد، که گنبد از دانشن یک سالن بزرگ که بتواندبه‌هنگام برگزاری مسابقات‌جوابگوی انبوه علاقمندان به ورزش باشد، پشت رنج می‌برد.وامید است همانطوری که مسوولان تربیت بدنی قول داده‌اند هرچه زودتر نسبت به‌احداث یک سالن ورزشی در این شهر اقدام کنند .

سرپرست تربیت بدنی گنبد آنگاه ضمن اشاره به

برنامه‌های تدارک‌گدیده شده توسط مربیان این شهرگفت: همانطوری‌که دربالا نیز گفتم، بیشتر سعی ما براین‌است که‌سازندگی درورزش را از مرحله نوجوانان و جوانان آغاز کنیم و دراین زمینه مسابقاتی رادرشته‌هایمختلف تدارک دیده‌ایم و به‌مناسبت‌های گوناگون مثل هفته‌جنگ، هفته وحدت، دهه فجر وهفته تربیت بدنی آثرا به مرحله اجرا درآوریم .

وی در رابطه با نتکناهای مالی اظهار داشت: می‌

دانیم‌که درحال حاضر جنگ درراس همه امور قراردارد،

باین همه ازسوی اداره کل تربیت بدنی مازندران هشت

میلیون ریال جهت تکمیل پروژه‌های ورزشی نیمه‌تمام در

اختیار ما گذاشته شده است و ما امیدواریم باین‌بودجه

کار احداث سالن‌هاینیمه‌تمام ورزش‌های رزمی (در گنبد)،

وزنه‌برداری و کشتی (درمراومیه) و سالن‌ورزشی‌شهید

نقی‌پنهی را به‌اتمام برسانیم .

سرپرست تربیت بدنی گنبد سپس هدف ازبرگزاری

مسابقات هفته تربیت بدنی که در رشته‌های مختلف انجام

شد رااینگونه عنوان کرد: هدف از برگزاری این‌مسابقات

درهفته تربیت بدنی این بود تاچوانان کشور اسلامی ما

بیش‌از پیش‌درجهت‌حفاظت ازسابقاتی رادرشته‌هایمختلف

ومبارزه بااستکبار جهانی شرق وغرب آماده شوند .

وی درخصوص بالا بردن سطح آگاهی‌های مربیان

وداوران وآشنا کردن آنان بامقررات جدید گفت: چون

همه ساله کلاس‌های متعددی جهت آموزش وآشنایی‌بیشتر

مربیان ورزش درسطوح مختلف از طریق فدراسیون

ورزشی اداره کل تربیت بدنی مازندران‌تشکیل می‌شود،

ما نیز سعی می‌کنیم بااعزام مربیان وداورانی که‌بامطارف

قراردارد هستند، جهت‌آشنایی هرچه بیشتر آنان‌بامقررات

جدید ورزشی آنان‌را در این کلاس‌ها شرکت دهیم .

به ورزش فاضل‌آباد در مراجعه به دفتر نمایندگی‌روزنامه

اطلاعات دراین منطقه، عنوان شد .

پلمون فاقد امکانات ورزشی است

پلمون- پلمون علیرغم استعداد‌های فراوان جهت‌جذب

جوانان بهورزش‌های متنوع وسالم، انظرل امکاناتورزشی

در محرومیت بسر می‌برد.

دراین رابطه جوانان پلمون خواستار تأمین امکانات

ورزشی این منطقه از سوی مسئولین‌امر هستند .

رسیدگی به امور بهداشت چشمه‌های آبگرم ضروری است

پلمون- روستای «آب‌اسک» واقع در۵۰ کیلومتری

آبل چشمه‌های آب معدنی متعددی داردکه‌در رفع‌بیماری

از امراض جلدی وپرطرف کردن سنگ کلیه موثر است

رسیدگی به‌امر بهداشت‌این‌چشمه‌ها می‌تواند مرکزی‌برای

چلب مسافر شود ودر سطح وسیعی همان در استفاده

از آن بطریق سالم وبه‌بداشتی بهره‌مند شوند .

پنجشنبه هشتم آبان ماه ۱۳۶۵
بیست و پنجم صفر ۱۴۰۷
۲۰ اکتبر ۱۹۸۶ - شماره ۱۸۰۱۷

۶۰۸۲ دانش آموزدر ۲۰۰ مدرسه نوشهر به تحصیل اشتغال دارند

باید در کتابهای درسی (البته در تمامی سطوح) از نظر کیفی تغییراتی انجام گیرد، و اینکه می‌بینید، بعضی ازکتابها دیرتر از سایر کتابها انتشار می‌یابد. صرفا بخاطر همین مساله است .

وی در مورد توزیع لوازم‌التحریر مورد نیاز دانش‌آموزان

در سرکلاس و با قیمت دولتی گفت :

این‌کار در این شرایط خاص بسیار لازم و ضروری بنظر می‌رسید، که الحدمالله اجراء شده ولی در باره‌ای موافق و بدلیل گستردگی روستاها ، توزیع لوازم‌التحریر در بعضی از روستاها انظرل کنی و کیفی با اشکالاتی مواجه شد که باید در مراحل بعدی از سوی مسئولین در این رابطه توجه خاصی مبذول شود .

وی در رابطه با خصوصیات یک معلم خوب گفت :

برای پاسخ به‌این سؤال ازهمان کلام معروف امام بزرگوار استفاده می‌کنم که فرمودند، معلمی شغل انبیاء است. چنتتا همه آن خصایصی را که برای یک رسول (منهای ارتباط با وحی) مطرح است، برای یک معلم نیز هست رسالت معلمی ، رسالت ابلاغ علم و تربیت است ، رسالتی است که می‌تواند در جامعه استعمارزده ۲۵۰۰ ساله ششماهی ، فرهنگ استقلالی را جایگزین فرهنگ استعماری کند، البته این تعریف منهای تعدید از مقام شامع معلمی ، مسئولیت بزرگی است که بردوش معلم قراردارد و این انتظاری است که از یک معلم نظام اسلامی می‌رود، اعتقاد به ولایت ، کوشش در جهت بالابردن سطح کیفیت آموزشی ، حفظ اسالت معلمی در جامعه و دوری از هرگونه عمل وگفتاری که خلاف شئون این شغل شریف است ، از دیگر خصایصی است که یک معلم موفق و خوب باید دارا باشد و در کنار آن ، پرسش‌واین امر است که در راستای این انتظارات امکان‌اتی را که در نیل به این اهداف موثر است، برای آنان آماده سازند تا معلم با دلگرمی و فراغت بیشتری به موارد یاد شده بالا برسد .

برادر نصری در پاسخ به این سؤال که معیار وملاک جابجایی بروی چه ضوابطی صورت می‌پذیرد، گفت : همه ساله از سوی ادارات آموزش و پرورش شهرستان ، ضابطه‌ای براساس تأمین نیرو باتوجه به مشکلات معلمین جهت نقل و انتقالات آنان تدوین می‌گردد، خوشبختانه با دستورالعمل جدیدی که از سوی وزارت آموزش و پرورش صادر شده ، در آن ضمن رعایت کلیه جوانب ، مشکلات نقل و انتقالات برای ادارات تا‌مه حل شده است و سنوات خدمت، تاهل، فرزند، خدمت در روستاها ، حضور در جبهه‌ها ، خانواده های شهداء ، منفوقدین ، اسراء امتیاز خاصی برای برادران و خواهران از جمله ملاک های جابجایی است .

برادرنصری نقش فرهنگیان و دانش‌آموزان نوشهر را در رابطه با پشتیبانی از جبهه‌ها بسیار ترمبخش خواند و گفت : فرهنگیان نوشهر نیز همانند دیگر برادران خود در سراسر مین اسلایمان ، ضمن حضور گسترده درمیدان نبرد حق علیه باطل ، تاکنون کمکهای نقدی و غیرنقدی بسیاری به جبهه‌ها ارسال داشته‌اند و تاکنون مبلغ ۸۲۷،۱۶۹ریال از سوی دانش‌آموزان این شهر همراه با دو حلقه انگشتری طلا برای جبهه‌های نبرد نور علیه ظلمت ارسال شد ، و هدایای غیرنقدی نیز عبارتست از : یک دستگاه وانت‌تویوتا، دو تانکر آب دوهزار لیتری، دو دستگاه وانتبار و بسیاری از لوازم مورد نیاز دیگر جیه‌ها .

مسابقات فوتبال دسته یکم باشگاههای بابل تااطلاع ثانوی، تعطیل اعلام شد



صحنه‌ای از مسابقات فوتبال دسته یکمباشگاههای بابل که در پایان دومین هفته بازیها، به تعطیلی کشانده شد.

پرسپولیوس ۲ (کلیا): دقیقه ۲۳ احمد مرادی - دقیقه ۸۲ عسکری گلشنی از نقطه (ناقلی). راه‌آهن ۲ (کلیا): دقیقه ۴۹ علیرضا گاوزن - دقیقه ۸۲ احمد رضایی(مقدم).

داور: خیراللهی ، کمک‌ها: حسین‌پور و حبیبی، از بازیهای دیدنی و پرگل این هفته می‌توان‌دیدار دو تیم پرسپولیوس و راه‌آهن را نام برد. هر دو تیم که در این فصل با ترکیبی از امیدها و جوانان خود در عرصه مبارزات نمودار شده‌اند ، در حالی در یک‌روز خوب و پرگل (۲ بر ۲) مساوی شدند که در این میان پروچپه های پرسپولیس تادقیقه ۸۲مطلوب حرف‌پودند و اگر در لحظات پایانی بازی موفق شدند با دست‌یابی‌به گل تساویبخش ، شامانی را به اردویشان بازگردانند و به یک امتیاز حساس دست یابند ، اینرا بیشترینمیان مربیشان گلشنی بودند که در وقت دوم، وقتی تیمش‌را در آستانه شکست دید ، وارد میدان شد و هم او بود که گل تساویبخش تیمش را به‌سوز دروازه حریف چسپاند.

پودیا ۲ (کلیا): دقیقه ۴۲ سیدالله فلاح - دقیقه ۸۸ می‌ران نجفی). صنعت‌نفت ۱: گل دقیقه ۶۴ جعفر شهیدسری). داور: فضل‌الله‌پور ، کمک‌ها: هادیان و خیراللهی.

دیدار تیم های دریا و صنعت‌نفت را که با سه گل همراه بود ، باید از بازی های پرنبوتاب وخشونت- آمیز این هفته بحساب آورد. نفتی‌ها که در دقیقه ۴۲ دروازه خود را باز دیدند ، با آغاز نیمه دوم ، یساری جبران گل عقب‌انفاده به محلات برانکده‌ای دست زدند که حاصل آن را در دقیقه ۶۴ دشت کردند. لیکن این نتیجه‌چنان بادوام نماند و نفتی‌ها در لحظات پایانی ، بدنبال یک اشتباه ناخو‌استه در گرداب‌دریامتو‌فقدشدند و دومین گل را دردرون دروازشان دیدند وسرانجام این بازی بر افتوخیز را با نتیجه (۲ بر ۱) به حریف واگذار کردند.

● بابایان یائمن رقابت‌های هفته دوم، این‌مسابقات بدلایلی ازجمله آغاز مجدد مسابقات فوتبال لیگ استان مازندران و استعفا‌ی رئیس هیات فوتبال بابل به‌متطبیق کشانیده شد و تا اطلاع ثانوی بازی برگزار نخواهد شد.

اطلاعات آذربایجان

شامل اخبار استانهای آذربایجان

شرقی و غربی-ه

روزهای انتشار: ۵ شنبه ها

زیر نظر هیأت تحریریه اطلاعات دز تبریز و ارومیه

- تلفن سرپرستی آذربایجان شرقی- تبریز** ۵۷۵۹۰
- تلفن سرپرستی آذربایجان غربی- ارومیه** ۲۲۷۲۳
- تلفن نیازمندیهای اطلاعات در تبریز** ۵۷۹۵۵

دومین مرکز بزرگ مخابراتی بین شهری کشور در تبریز راه اندازی شد

تبریز - خبرنگار اطلاعات : دومین مرکز بزرگ مخابراتی «اس.تی.دی»کشور طی مراسمی توسط آیت‌الله ملکوتی‌نماینده‌امام‌در آذربایجان و امام جمعه تبریز افتتاح شد .

همین گزارش خاکبست ایسن سیستم بین‌شهری مخابرات در تبریز قادر خواهد بود ، کانال‌های ارتباط بین‌شهری استان‌های آذربایجان شرقی ، آذربایجان‌غربی، کردستان ، باختران و ایلام را تا ۲۸۰۰ کانال افزایش دهد .

در حال حاضر تعداد کانال‌های ارتباط بین‌شهری

امسال یکصد هزار تن چغندر قند و ۱۶ هزار تن «وش» پنبه در اراضی کشت و صنعت مغان تولید می‌شود

تولید کنند در سال گذشته ۳۰ درصد افزایش داشته‌است. و ی گفت: از کثمت تولیدی تاکنون مقدار ۲۲هزارتن بعنوان مازاد بر نیاز به سازمان تعاون روستایی استان آذربایجان شرقی تحویل شده است.

همچنین ۶ هزار تن علوفه و ۴ هزار تن ذرت سیلونی برداشت شده و پیش‌بینی می‌شود متجاوز از ۱۲۰۰ تن ذرت ببری و ۸ هزار تن ذرت دانه نیز تولید شود. وی سپس به افزایش محصولات میوه این شرکت اشاره کرد و گفت : از کل باغات میوه این شرکت‌بوسعت ۲۵۰۰ هکتار در سال جاری بیش از ۱۸ هزار و ۵۰۰ تن انواع میوه از قبیل کیلاس ، شلیل ، آلبالو ، کلابی و ۱۳۰ تن فندق برداشت شده که نسبت به تولیدات سال گذشته دوبرابر شده است .

وی دریایان بسا بیان فعالیتهای شرکت در زمینه دامداری گفت : در این رابطه کار برآورندی ۸ هزار و ۲۰۰ راس گوساله بپایان رسیده که از اول آبانماه امسال جهت کشتار به کشتارگاه تبریز و سایر شهرهای بزرگ استان آذربایجان شرقی تحویل داده‌خواهد شد. همچنین ۴ هزار نفر شتر برآورندی شده که تاکنون تعداد ۱۱۵۹ نفر آن به کشتارگاه تحویل شده است .

جمعیت آذر بايجان شرقي از مرز ۴ ميليون نفر گذشت

تبریز- خبرنگار اطلاعات- براساس اعلام نتایج قطعی سرشماری عمومی نفوس ومسکن در آذربایجان شرقی کل جمعیت استان ازمرز ۴میلیون نفر گذشت . به‌گزارش رسیده کل جمعیت این استان در حال حاضر ۴۰۶۲۷۶۰ نفر می‌باشد. همچنین جمع خانوار و کارگاه فهرست شده به‌ترتیب ۷۵۸۲۹۹ خانوار و ۱۸۰۷۲۹ کارگاه اعلام شده است .

براساس همین آمار جمع پاس‌آودان دربین افراد بالاتر از ۶سال ۱۶۷۱۷۲۹۹ نفر و بی‌سوادان، ۱۵۴۴۷۶۵ نفر می‌باشد .

ضمناً ۸۹۸۲۶۸ نفر شاغل در سطح استان وجود دارد .

راکبان کو بلا با پیام فاتحین فاو به تبریز بازگشتند

تبریز- خبرنگار اطلاعات- دوچرخه سواران تبریزی که بمناسبت هفته تربیت بدنی ورزش با پیام‌های‌خانواده های شیدا واست حزب‌الله از تبریز ناشر آزاد شده‌فاو رهاکب زده بودند، پس‌از زیارت جبهه‌ها ودیداربا رزمندگان سلحشور اسلام، بنیام فاتحین فاو مبتنی‌برادامه جنگ تا بیروزی نهایی‌به تبریز بازگشتند.

این گروه که تحت عنوان راکبان کریلا در طول دهم‌وز ضمن عبور از شهرهای مختلف کشورمان به بندر آژآ‌شده فاو رسیده بودند، درمیان استقبال گرم خانواده های شهدا، مسئولین تربیت بدنی ورزشکاران و اقشار مختلف مردم ارد تبریز شدند .

بازدید جمعی از مسئولان مشکین‌شهر از سد خاکی «اینچه‌نو».



چند تن از مسئولان مشکین‌شهر به هنگام بازدید از پروژه راهسازی سد خاکی‌اینچه‌نو

توضیح در مورد وظایف وزارت صنایع و جهاد سازندگی

در خبر مربوط به گفتگوی اطلاعات با سرپرست فنی‌جهاد سازندگی آذربایجان غربی در ویژه‌نامه آذربایجان‌شماره قبل، در قسمت تشریح وظایف وزارت صنایع و جهاد سازندگی ، اشتباه‌ها وزارت صنایع سکنین ذکر شده بود که بدینوسله توضیح داده می‌شود .

شماره تلفن های مستقیم سرویس خبر شهرستانها ۳-۱۱۲۰۳۱۲ ساعت کار سرویس و کشیک خبر شهرستانها ۷ صبح یکسره تا ۷ بعدازظهر

تلفن‌های مستقیم سرویس خبر شهر ستانها ۳-۳۱۱۲۰۱

دومین مرکز بزرگ مخابراتی بین شهری کشور در تبریز

پهرمیرداری از ۸ دفتر مخابراتی در روستاها بنابه‌گزارش خبرنگار ما در تبریز همزمان با بهره‌برداری از مرکز بزرگ «اس - تی - دی» ولیعصر تبریز، دفاتر مخابراتی روستاهای «توشه‌علیا» و «توشه‌سلطی» از توابع مشکین‌شهر با ۲۵ کیلومتر خط فیزیکی ویکشماره «اف - ایکس» اردبیل افتتاح شد و مورد بهره‌برداری‌قرار گرفت .

همچنین دفاتر مخابراتی روستاهای هرکلان علیا و سگی از توابع آذرشهر با ۴۸ کیلومتر خط فیزیکی بسا یک شماره «اف . ایکس» عجشیر ، روستاهای گل‌تپه و یتکجه از توابع مراغه با ۲۱ کیلومتر خط فیزیکی بابک شماره «اف . ایکس» مراغه و روستاهای شیرمچین و اوغان از توابع سراب با ۱۶ کیلومتر خط فیزیکی بابک شماره «اف. ایکس» سراب نیز به بهره‌برداری‌رسید.

احداث مرکز مخابراتی شماره ۱۰ تبریز یکی از مسئولان اداره کل‌مخابرات آذربایجان‌شرقی اعلام کرد : درحالیکه کار ایجاد دو مرکز مخابراتی‌شماره ۹۰۸ از چندی پیش در شهر تبریز آغاز شده و هنوزادامه دارد ، بزودی کار احداث مرکز شماره ۱۰ این شهر نیز شروع خواهد شد . این خبر را یکی از مسئولان اداره کل مخابرات آذربایجان شرقی اعلام‌کرد و افزود: کار نصب‌دستگاههایی مرکز مخابراتی شماره ۷ تبریز نیز با ۱۰ هزار شماره‌آغاز شده و اوایل سال آینده بهره‌برداری می‌شود . وی درمورد مرکز مخابراتسی شماره ۲ شهرسان اردبیل گفت : کار احداث ساختمان این مرکز ۲۰ هزار شماره‌ای از اوایل سال گذشته آغاز شد و از چندی‌پیش به بهره‌نصب دستگاهها رسید .

وی همچنین اعلام کرد : طی سال گذشته در ۴۹ روستای آذربایجان شرقی دفاتر مخابراتی ایجاد شد و هم‌اکنون نیز کار احداث ده‌ها ساختمان دفاتر مخابراتی روستائی در دست اقدام است .

اعضای جدید انجمن حمایت از زندانیان تبریز انتخاب شدند



گوشه‌ای از جلسه انجمن حمایت از زندانیان تبریز

۸۰۰ ریال به عنوان اجرت به این زندانیان پرداخت می‌شودو در نظر است سال آینده نصف این اجرت‌به زندانیان پرداخت گردد و بقیه بابک برابر یکتک انجمن ، به عنوان مس‌انداز زندانی خفیره شود تا بعداز آزاد شدن مورد استفاده وی‌قرار گیرد .

میر عامل انجمن حمایت از زندانیان تبریز سبب‌پایان این مطلب که تاکنون از سوی انجمن چند مورد حکم قصاص با جلب رضایت احکای حتی در هنگام اجرای حکم شکسته‌شده است ، اعلام کرد : انجمن برآن است تا در آینده نامشکای از تولیدات کارگاه های زندان ترتیب دهد .

در ادامه این جلسه ترازنامه مالی انجمن ارائه شده و سبب اعضاء جدید انجمن حمایت اززندانیان تبریز با رای حاضران انتخاب شدند.

۸۰دوچرخه‌سوار دراشنویه ۵کیلومتر رکاب‌زدند

ارومیه - بمناسبت گرامیداشت هفته تربیت بدنی و ورزش، یک دوره مسابقات دوچرخه‌سواری با شرکت دانش‌آموزان و نثرات آزاد دربخش اشنویهبرگزارشد. به گزارش‌خبرگزاری‌جمهوری‌اسلامی، دراین‌مسابقات که با شرکت بیش از ۸۰دوچرخه‌سواربرسافت‌۵کیلومتر انجام شد، خالدمرستی، مسئول اساعلی‌و یوسف‌ابن‌عبس برترتیب مقامهای اول تا سوم را کسب کردند.

در پایان این مسابقات که از سوی تربیت بدنی و هیات دوچرخه سواری بخش اشنویه ترتیب یافته بود ، جوایزی به نرات برتر اهداء شد.

نگاهی به فعالیتهای کمیته کشاورزی جهادسازندگی آذربایجان شرقی

تبریز- خبرنگار اطلاعات- استان آذربایجان‌شرقی باندشتن زمین‌های مستعد وپرپار کشاورزی بخصوص اراضی قابل کشت گندم دیم باوسعتی بیش از یکمیلیون هکتار ازمناطق مهم کشاورزی کشور محسوب می‌شود دراین رابطه از سوی جهاد سازندگی استان حمایت همه‌جانبه ازکشت گندم دیم کشت علوفهدیمی وایب‌و‌احیاء واصلح مراتع عشایری شده است که شمهای ازفعالیت- های کمیته کشاورزی این نهاد درجهت احیای اراضی کشاورزی به‌شتر زیر می‌باشد .

اجرای طرحهای سنابل یک ودو که عبارتند از : ضد عفونی بذور، استفاده از بذور مغروب واصلح‌شده، بوجاری بذور، استفاده از کودهای پباره وپائیزه‌مبازره با علف‌های هرز مزارع گندم، ترسپ گاوآهن قلمی ومخصوصا رطوبت توسطخه‌پائیزه، ترسپ گاوآهن قلمی ومخصوصا درجهت عودر برشپ برای ذخیره هرجه بیشتر رطوبت وجلوگیری از فرسایش وشسته شدن خاک، عملیات شخم مبازه ترسپ پنجه‌غازی جهت حفظ رطوبت بوسيله از بین بردن علف‌های هرز وعدم خروج آب وعملیات کاشت‌پائیزه بااستفاده از بذرکارهای عمیق وریف کار .

تهیه بذرهای مغروب از کانال بستن قراردادبازارعین علوفه کار، توزیع بذرهای مغروب وعاری از بذور علف هرز و«سن» و غیره، مبارزهباسرخرطومی‌بو‌نجه‌آدن

کاشت جو پرمحصول در سطح ۲۹۰۰ هکتار ، مبارزه باسرخرطومی یونجه ۱۰۵۰۰ هکتار،مبارزهباسن یونجه در سطح ۱۶۶ هکتار، کاشت یونجه‌بذری‌درسطح ۲۸۰ هکتار .

احیای مراتع شناسایی پوشش در ۹۰هزار هکتار،بونه‌کاری درسطح ۲۵۰ هکتار، کشت یونجه در اراضی کپبازده ۱۳۵۰ هکتار، کشت اسپرس در اراضی کپبازده ۳۱۰ هکتار، ایجاد ایستگاه سازگاری ۱۵ هکتار (۲ ایستگاه)، جمع‌آوری بذور مرتعی سه پروژه خود ۳ تن . همچنین برسرراه اجرای طرحهای فوق بامشکلاتی روبرو بودیه که شمهای از آنها به‌شتر زیراست . عدم آشنایی روستائیان بهاصول جدید وعده‌تربویع لازم وکافی قبلی، عدم یکپارچه بودن مزارع و زمین‌ها، کمبودادوات ووجود ماشین‌آلات متنوع تاسازگارباشراطی جغرافیایی منطقه، عدم هماهنگی وعدم وجود خط سیر مشخص وروشن دزنوئیدات کافئ وسایل وادوات کشاورزی‌در کشور، وجود قبضه شایعات غلط ووبی‌اساس در روستاها (ازقبیل شایعه عدم نفوذن زمین‌ها توسط دولت‌و...) عدم‌وجودآمار دقیق وتحقیقات کافی درمورد مسایل‌مربوط بمزارع، بارندگی بارکشتن بارندگی، نوع‌بذور ومسایل دیگر، تداخل در وظایف ناماهنگی بعضی ادارات در اجرای طرحها .

پنجشنبه هشتم آبان ماه ۱۳۶۵
پستی پنجم صفر ۱۴۰۷
۳۰ اکتبر ۱۹۸۶ - شماره ۱۸۰۱۷

سرپرست سازمان حج و اوقاف و امورخبریه کشور در سفر به تبریز و ارومیه :

جمهوری اسلامی ایران توفیق زیادی در جهت احیاءموقوفات داشته‌است

تبریز- خبرنگار اطلاعات-حجت‌الاسلام امام‌چمارانی نماینده امام وسرپرست سازمان حج و اوقاف وامورخبریه کشور که بمنظور شرکت در برنامه‌های دهه وقف به آذربایجان سفر کرده بود، وارد تبریز شد وبا آیت‌الله ملکوتی نماینده امام در آذربایجان وامام جمعه تبریزیدار وگفتگو کرد .

وی همچنین دریک گفتگوی مطبوعاتی فعالیت های انجام شده در رابطه باموقوفات را تشریح کرد . وی دربخشی از سخنانش اظهار داشت: قبل از پیروزی انقلاب‌اسلامی، بااجرایسیاست‌غلط رژیم‌طاغوت، سند مالکیت تعداد ۲۲۰ هزار رقبه موقوفه تحت عنوان اصلاحات ارضی از وقفیت خارج شده‌وبه مالکیت‌شخصی درآمده بود‌که در حال حاضر به فرمان حضرت امام و طبق یک ماده واحده قراردادش،موقوفات به وقفیت‌برگردند. وی افزود:دانشگاه‌های مدنی خاص که وظیفه‌دخالت وحکم دادن درمورد موقوفات را دارد تا‌به‌حال توانسته مقدار زیادی از موقوفات را درسراسر کشور از مالکیت اشخاص دراورده وحکم به‌وقفیت آنها بدهد. بنابراین جمهوری اسلامی توفیق بسیاری درجهت احیاء موقوفات داشته است. درضمن درآمدهای ما از محل موقوفات بسیر ناچیز بودیه دراین جهت نیز هم‌اکنون قدم های چشمگیری برداشته شده ونمو‌های زیادی هست‌کشاید اجاره‌بها ناصد برابر هم افزایش داشته است .

حجت‌الاسلام امام چمارانی درادامه سخنانش‌خاطرنشان ساخت: دردهه وقت ائمه جمعه دراستان‌ها در رابطه با احیای موقوفات می‌توانند بسیار مفید باشند. واین‌درحالی است‌که ما دراستان‌ها موقوفات زیادی داریم که همه‌آنها به صورت مختلف مورد تجاوز قرار گرفته‌اند‌که‌در‌هر‌صورت علما وخطبه‌یی‌توانندتوجه مردم را به‌این وظیفه‌جلب‌نمایند تاخداوندیکره حقوق موقوفات ضایع نشود .

به‌گزارش رسیده نماینده امام وسرپرست سازمان حج‌واوقاف وامورخبریه، همچنین بامرجوحین ومصنومین جنگ تحمیلی دربینارستان شهیدآء تبریز ملاقات کرد. دراین دیدار توسط سرپرست سازمان حج و اوقاف هدایایی به رزمندگان مجروح اهداء شد .

وی سپس از نمایشگاه عکس، پوستر ووقفنامه‌های قریبی که بهمناسبت دهه وقت درمحل نگارخانه‌های‌تبریز دایر شده بود، دیدن کرد .

● ارومیه-حجت‌الاسلام امام چنارانی‌نماینده‌امام وسرپرست سازمان حج و اوقاف وامور خبریه‌جیت‌شرکت درمجالس تجلیل از واقفین وبررسی فعالیتها واقدامات اداره کل حج و اوقاف آذربایجان غربی وارد ارومیه‌شد ودر مزار شهدای این شهرستان حضور یافت ونسبت به اذن ادای احترام کرد .

وی آنگاه به حجت‌الاسلام حسنی نماینده امام و امام جمعه ارومیه دیدار کرد و بپرامون مسائل مربوط به حج واوقاف وامور خبریه به‌گفتگو پرداخت.

کاروان اربعین از استان آذر بايجان شرقي راهی جبهه‌هاشد

تبریز- خبرنگار اطلاعات- با بدرقه کرم وبرشور اقشار مختلف مردم حزب‌الله آذربایجان شرقی گروان اربعین حسینی از شهرها وبخشها وروستاهای‌این‌استان رهسپار جبهه‌های نبرد حق علیه باطل شد . به‌گزارش خبرنگارما اعزام این برادران از تبریز طی‌مراس باشکوهی انجام گرفت که پس از آن رزمندگان تازه‌مفس اسلام متشکل از برادران بسیجی واعزام مجدد بکاروان اربعین جیت تکمیل ۵۰۰ گردان اعلامی ازطرف مسئولین منلکتی عازم جبهه‌های نبرد گردیدند .

تثبیت نرخ گوشت در مراغه

مراغه - خبرنگار اطلاعات : از سوی فرمانداری مراغه نرخ گوشت بدون استخوان کوسفند و گاو تثبیت واقرار کیلوی ۱۱۷۰ ریال تثیین شد .

این فرمانداری با صدور اطلاعیه‌ای ضمن اعلام خبر فوق از شهروندان تقاضا‌کرد که درصورت مشاهده‌ه‌گونه تخلف ، مراتب را به این اداره اطلاع دهند .

شاگرد اول



لیلا رجیبی دانش‌آموزکلاس دوم ابتدائی‌درسال تحصیلی ۷۵-۷۶ با معدل ۲۰ شاگرد اول شناخته شده‌است.

شاگرد اول



وحید گلشنی شاگرد اول کلاس اول دبستان سیزده آبان از ارومیه بامعدل ۲۰ از زحمات وافر آموزگار دلسوز برادر حمیدی تشکر شده با تشکر از آموزگار ایشان خانم صدیقیه انامسی. آتش ۲۷۶۱